Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Казахстанский филиал

«Утверждаю» директор <u>Казахс</u>танского филиала МГУ

А.В. Сидорович

08.04. 2019г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА ЗА 2018 ГОД

Введение

В настоящем отчете представлены результаты проведения самообследования деятельности Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в 2018 году.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», локального нормативного акта Управления академической политики и организации учебного процесса Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова № 1029-19/012-03 от 21.03.2019 г.

В процессе самообследования была осуществлена оценка образовательной, научноисследовательской, международной и внеучебной деятельности Казахстанского филиала МГУ, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечноинформационного обеспечения, материально-технической базы.

В структуру отчета включены следующие разделы:

- образовательная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- международная деятельность;
- внеучебная работа.

1. Образовательная деятельность

1.1. Содержание основных образовательных программ высшего образования, реализуемых в Филиале

Образовательная деятельность Казахстанского филиала МГУ осуществляется на основании:

- бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, регистрационный номер 0742 от 25 февраля 2011 г. (приложения № 3.2, 3.4);
- бессрочной государственной лицензии, выданной Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, регистрационный номер 0142691 от 18 июля 2011 г. (приложение № 0111659 от 18.07.2011; приложение № 001 от 16.11.2012);
- в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации № 1059 от 03 июля 2014 года (серия 90A01 № 0001128) Приложение № 3 (серия 90A01 № 0006425);
- в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации № 1308 от 01 июня 2015 года (серия 90A01 № 0001389) Приложение № 9 (серия 90A01 № 0009257).

В 2018 году в Филиале осуществлялся прием по следующим программам бакалавриата, по которым студенты обучались на 1-4 курсах:

- 01.03.01 «Математика», академическая степень бакалавр математики;
- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», академическая степень бакалавр прикладной математики и информатики;
- 05.03.06 «Экология и природопользование», академическая степень бакалавр экологии и природопользования;
- 38.03.01 «Экономика», академическая степень бакалавр экономики;
- 45.03.01 «Филология», академическая степень бакалавр филологии.

В магистратуру прием проводился на следующие программы:

- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»: магистерская программа «Математическое моделирование»;
- 38.04.01 «Экономика»: магистерские программы «Национальная экономика», «Финансовая аналитика»; «Экономика регионального развития»;
- 45.04.01 «Филология»: магистерские программы «Русский язык в иноязычной аудитории», «Медиалингвистика»;
- 05.04.06 «Экология и природопользование»: магистерская программа «Управление природопользованием».

В 2018 году впервые осуществлялся прием на магистерские программы, «Экономика регионального развития», «Управление природопользованием» по государственному образовательному заказу Республики Казахстан за счет местного бюджета. На указанные программы зачислялись абитуриенты, успешно сдавшие вступительные испытания по соответствующему направлению подготовки — «Экономика», «Экология и природопользование», при наличии договора с Управлением образования региона Казахстана, размещающего государственный заказ в Казахстанском филиале МГУ.

Распределение зачисленных магистрантов на магистерские программы по направлениям подготовки «Экономика» и «Филология» осуществляется на основе следующих правил:

- 1. Проводится тестирование с учетом особенностей предлагаемых магистерских программ. Для претендующих на зачисление на магистерскую программу «Медиалингвистика» проводится дополнительно творческий конкурс.
- 2. По результатам тестирования, творческого конкурса и с учетом ранее полученной академической степени бакалавра проводится собеседование с зачисленными магистрантами на комиссии под председательством заместителя директора по учебной работе и с участием руководителей магистерских программ, членов кафедры филиала.
- 3. По итогам собеседования формируются группы магистерских программ и оформляется соответствующий приказ.

Ежегодный план приема за счет государственного заказа Республики Казахстан составляет 165 человек, из них по программам бакалавриата — 125 человек, по программам магистратуры — 40 человек.

В бакалавриате реализуются основные образовательные программы, которые соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС). В магистратуре подготовка осуществляется в рамках магистерских программ, разработанных по особо устанавливаемым стандартам Московского университета (ОСУ МГУ).

По всем учебным курсам, дисциплинам, практикам, включенным в структуру образовательных программ (ОП) указанных направлений подготовки по уровням бакалавриата и магистратуры, разработаны программы.

В обеспечении учебного процесса студентов по указанным направлениям принимают участие кафедры Филиала: математики и информатики, филологии, экономики, экологии и природопользования, социально-гуманитарных дисциплин. Все кафедры Филиала взаимодействуют с профильными кафедрами факультетов МГУ: механико-математического, ВМК, филологического, экономического, географического.

Контингент обучающихся по указанным образовательным программам составляет на 01.01.2018 года 592 человека, из них в бакалавриате обучаются 514 человек, в магистратуре -78 человек. В разрезе направлений подготовки контингент представлен в таблице 1.

Таблица 1. Контингент обучающихся по состоянию 01.01.2018 г. в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	77	-	77
(бакалавриат)			
Прикладная	82	5	87
математика и			
информатика			
(бакалавриат)			
Филология	79	7	86
(бакалавриат)			
Экология и	101	7	108
природопользование			
(бакалавриат)			
Экономика	122	34	156
(бакалавриат)			
Итого	461	53	514

Магистратура

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Прикладная	23	1	24
математика и			
информатика			
Филология	24	1	25
Экономика	29	-	29
Итого	76	2	78

Доля обучающихся за счет государственного заказа МОН РК составляет 90,7%, за счет собственных средств -9,3%.

С учетом специфики обучения в Филиале 184 студента и магистранта старших и выпускных курсов были направлены на включенное обучение на соответствующие факультеты МГУ согласно приказам по МГУ № 261-ас, 262-ас, 264-ас от 06.02.2018 года и приказам №№ 2711-ас - 2718-ас от 28.08.2018 года, № 2837-ас от 29.08.2018 года и № 2876-ас от 03.09.2018 года. Из числа этих студентов на программы бакалавриата - 146 человек, на программы магистратуры - 38 человек.

1.2. Организация и качество приема абитуриентов

Организация процесса приема абитуриентов на образовательные программы Филиала обеспечивается деятельностью приемной комиссии МГУ. Работа приемной комиссии проходила в соответствии с Правилами приема в Московский университет, утвержденными решением Ученого совета МГУ.

Заметные результаты получены в рамках совершенствования профориентационной и довузовской подготовки в целях привлечения и закрепления талантливой молодежи в Филиале.

Заметная роль в повышении уровня подготовки абитуриентов принадлежит Центру «Абитуриент» Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, главная задача которого состоит в реализации различных подготовительных программ по работе с абитуриентами.

Информация о распределении приема студентов и магистрантов по направлениям подготовки представлена в таблице 2.

Таблица 2. **Информация о распределении приема 2018 года по направлениям** подготовки Бакалавриат

Н/п	Наименование	Количество	Проходной	План	Принято
	программы	поданных	максимальный	приема	на 1 курс
		заявлений	балл	на 1 курс	
1	Математика	308	251	25	27
2	Прикладная	173	266 (на договор	27	32
	математика и		- 166)		
	информатика				
3	Экология и	119	240 (на договор	26	28
	природопользование		- 160)		
4	Филология	82	248 (на договор	20	23
			- 145)		
5	Экономика	245	258 (на договор	27	42
			- 185)		
	Итого	927		125	152

Магистратура

Н/п	Наименование	Количество	Проходной	План	Принято
	программы	поданных	максимальный	приема	на 1 курс
		заявлений	балл	на 1 курс	
1	Прикладная	18	95 (40 – на	12	9
	математика и		договор)		
	информатика				
2	Филология	22	94 (60 – на	12	12
			договор)		
3	Экономика	54	178	16	30
4	Экология и	15	(60 – на договор)	-	15
	природопользование				
	Итого	109		40	66

Общий план приема в бакалавриате и в магистратуре –165 человек – соответствует государственному заказу Республики Казахстан.

Конкурс в бакалавриат составил 7,4 человека на место, в магистратуру – 2,7 человека на место. Информация об абитуриентах, прошедших обучение на подготовительных программах (пролонгированных и краткосрочных), представлена в таблице 3.

Таблица 3. Сводные данные об абитуриентах, обучавшихся на подготовительных программах Филиала

№	Направление	План	Всего	Обучавшиеся на	Обучавшиеся на
п/п	подготовки	приема	подано	подготовительных	интенсивных
			заявлений	программах	подготовительных

				(октябрь – май)	программах
1.	Математика	25	170	8	10
2.	Прикладная	27	170	10	10
	математика и				
	информатика				
3.	Филология	20	86	12	8
4.	Экология и	26	114	6	6
	природополь-				
	зование				
5.	Экономика	27	223	6	12
	Всего:	125	763	42	46

Из 125 абитуриентов, принятых по государственному заказу МОН РК на 1 курс бакалавриата, 42 человека, что составляет 33,6 %, были слушателями пролонгированных подготовительных программ.

Среди поступивших на 1 курс по программам бакалавриата имеются 25 обладателей знака «Алтын белгі» и 19 - аттестата с отличием, по программам магистратуры – 10 обладателей дипломов с отличием.

Сводные данные об этих студентах и магистрантах приводятся в таблице 4.

Таблица 4. Сводные данные о студентах 1 курса 2018 года приема, имеющих особые знаки отличия в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

No	Направление подготовки	Обладатель знака «Алтын белгі»	Имеющие медали	Имеющие аттестат с отличием	ВСЕГО
1	Математика	4	-	5	9
2	Прикладная математика и информатика	7	-	5	12
3	Экономика	8	-	4	12
4	Филология	4	-	1	5
5	Экология и природопользование»	2	-	4	6
	Всего	25	-	19	44

Магистратура

$N_{\underline{0}}$	Направление подготовки	Обладатель диплома с отличием
1	Прикладная математика и информатика	3
2	Экономика	3
3	Филология	4
	Всего	10

По сравнению с прошлым учебным годом контингент обладателей особого знака и аттестатов с отличием в бакалавриате изменился незначительно, сократился на 4 человека (в 2017 году было принято 49 человек). В магистратуре обладателей аттестатов с отличием сократилось на 1-го человека по сравнению с прошлым годом.

1.3. Выпуск бакалавров и магистров

Выпуск бакалавров и магистров осуществляется по завершении ими очной формы обучения. Общее количество бакалавров и магистров, завершивших обучение в 2018 году, представлено в таблице 5.

Таблица 5. **Данные о завершивших обучение в 2018 году в разрезе уровней подготовки**

No	Квалификация	Число завершивших	Из них имеют
п/п	(степень)	обучение (человек)	диплом с отличием
1	Бакалавры	108	12
2	Магистры	37	10
	Итого	145	22

Завершили обучение в 2018 году 145 человек, из них с дипломами с отличием 22 человека, что составляет 15,2 %. Выпуск в разрезе направлений и уровней подготовки представлен в таблице 6.

Таблица 6. Выпуск студентов и магистрантов в 2018 году в разрезе направлений подготовки

Факультет	Общее количество выпускников	Имеют дипломы с отличием	Имеют дипломы без отличия
Математика (бакалавриат)	14	-	14
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	19	-	19
Филология (бакалавриат)	19	4	15
Экология и	24	3	21
природопользование (бакалавриат)			
Экономика (бакалавриат)	32	5	27
Экономика (магистратура)	13	1	12
Филология (магистратура)	12	8	4
Прикладная математика и	12	1	11
информатика (магистратура)			
Итого	145	22	123

1.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Освоение образовательных программ высшего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (ГИА), целью которой является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта ВО.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с учебно-нормативной документацией:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом МОН РФ от 09 февраля 2016 г. № 86, 28 апреля 2016 года № 502;
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

- в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, утвержденным приказом по МГУ от 06.12.2016 г. № 1413;
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата и магистратуры в Казахстанском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным решением Ученого совета от 07.09.2018 года;
- Программами государственной итоговой аттестации по всем направлениям подготовки, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС ВО и утвержденными решением Ученого совета от 29.12.2015 года, протокол № 3, с дополнениями и изменениями, утвержденными на заседаниях выпускающих кафедр в ноябре 2018 года.

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ (ВКР), заключений государственных аттестационных комиссий свидетельствует о соответствии дипломных работ требованиям ФГОС ВО и ОСУ МГУ, об их ориентации на профессиональную деятельность, отражают основные направления и тенденции развития науки и имеют практическую направленность.

Содержание итогового государственного междисциплинарного экзамена (ИГМЭ) также соответствует требованиям стандартов, программам ГИА, программам учебных дисциплин, включает компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценить уровень сформированности профессиональных и общекультурных компетенций выпускников.

Таблица 7. Сводная информация о государственной итоговой аттестации студентов и магистрантов Филиала за 2018 год в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

Направление	Количество	Из них	Государственный		Защита ВКР	
	выпускников	диплом с	экзамен		(успеваемость)	
		отличием	(успева	аемость)		
			Абс. %	Кач. %	Абс.	Кач.
					%	%
Математика	14	-	100,0	100,0	100,0	78,6
Прикладная математика	19	-	100,0	94,7	100,0	94,7
и информатика						
Филология	19	4	100,0	78,9	100,0	94,7
Экология и	24	3	100,0	66,7	100,0	83,3
природопользование						
Экономика	32	5	100,0	90,6	100,0	93,7
Итого	108	12	100,0	87,0	100,0	90,0

Магистратура

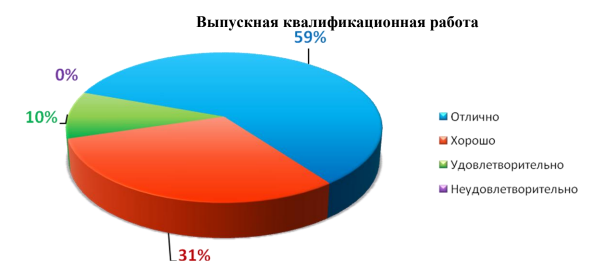
mai nei pai y pa								
Направление	Количество	Из них	Государственный		Защита ВКР			
	выпускников	диплом с	экзамен		н (успеваемос			
		отличием	(успеваемость)					
			Абс. %	Кач. %	Абс.	Кач.		
					%	%		
Прикладная математика	12	1	100,0	100,0	100,0	83,3		
и информатика								
Филология	12	8	100,0	91,7	100,0	100,0		
Экономика	13	1	100,0	30,8	100,0	92,3		
Итого	37	10	100,0	73,0	100,0	92,0		

Качество подготовки выпускников соответствует требованиям Φ ГОС ВО и ОСУ МГУ, что отмечается в отчетах председателей ГЭК. Качество успеваемости в бакалавриате варьируется в диапазоне 67-100%. Абсолютная успеваемость составляет 100%.

В магистратуре государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 73 % магистрантов. Абсолютная успеваемость также составляет 100%.

Итоги государственной аттестации выпускников в 2018 году по уровням подготовки представлены в диаграммах.

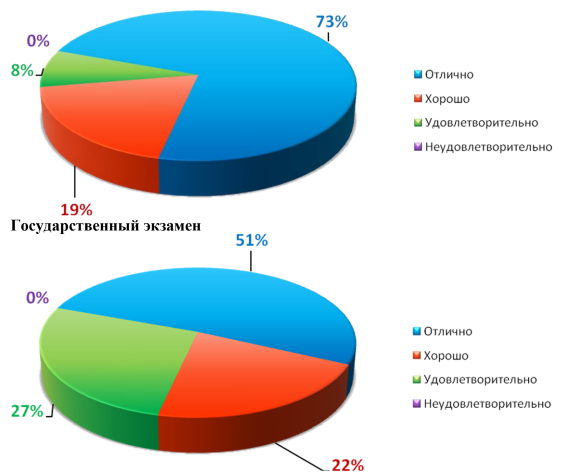




Таким образом, в бакалавриате 90,0% студентов, освоивших программы по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика», «Экология и природопользование», защитили выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично», 87% студентов сдали государственные экзамены на «хорошо» и «отлично».

Абсолютная успеваемость по всем формам итоговой государственной аттестации составляет 100%.

Магистратура Выпускная квалификационная работа



В магистратуре показатели качества успеваемости по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика» составили: по защите магистерских диссертаций – 92,0%, по государственному экзамену – 73%.

1.5. Востребованность выпускников

Вопросы трудоустройства выпускников Филиала курирует Центр деловой карьеры, в задачи которого входит установление взаимодействия с работодателями, проведение Ярмарки вакансий с участием представителей государственных органов, национальных, частных компаний, банков, бизнес-структур и других предприятий казахстанского рынка труда в целях содействия трудоустройству выпускников.

В 2018 году Казахстанский филиал МГУ сотрудничал со следующими министерствами, ведомостями, предприятиями вопросам трудоустройства: ПО Министерство по инвестициям и развитию РК, Комитет государственных доходов, Комитет по правовой статистике и специальным учетам генеральной прокуратуры, АО Казахстанский центр «Государственно-частное партнерство», ГУ «Управление по инвестициям и развитию Астаны», КРМG, ДБ АО Сбербанк Филиал по Астане, ВІ Центра Стратегического Планирования и Анализа, АО «Казпочта», Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления Астаны, РГП на праве хозяйственного «Государственная техническая служба» Министерства информации коммуникаций Республики Казахстан, TOO «Arta Software», AO «РЦ» «Казимпэкс», IQ – Solutions, Холдинг «Самгау», Школа «Пифагор», АО «Национальные информационные технологии», АО «ТРАНСТЕЛЕКОМ», ТОО «ERP-Service», НАО «Республиканская физико-математическая школа» в Астане, MSDC MATH Learning Center, Гимназия № 5, Колледж менеджмента и бизнеса, АО «Агентство «Хабар», Институт географии и природопользования Международного научного комплекса «Астана», Акционерное общество Национальной компании «Казакстан Ғарыш Сапары», РГП на ПХВ «Казгидромет», TOO «ASTANA-PROJECT» и другие.

Сводные данные о трудоустройстве выпускников Филиала 2018 года приводятся в таблицах 8-10.

Таблица 8. Сведения о занятости выпускников Казахстанского филиала МГУ

	Сведения с	занятости выпуск	ников 2018 г.	
Направление	Выпуск	Продолжение обучения	Трудоустроены	Иное (декрет, по состоянию здоровья, отъезд по семейным обстоятельствам)
Математика	14	13	1	
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	19	17	1	1
Прикладная математика и информатика (магистратура)	12	2	10	
Экономика (бакалавриат)	32	20	7	5
Экономика (магистратура)	13	2	8	3
Филология (бакалавриат)	19	11	7	1
Филология (магистратура)	12		8	4
Экология и природопользование (бакалавриат)	24	7	13	4
Итого:	145	72	55	18

Из числа выпускников 2018 года 50,0 % продолжили обучение по магистерским программам или в аспирантуре в МГУ, других российских, казахстанских и зарубежных вузах, 38% трудоустроились. Количество нетрудоустроенных выпускников 2018 года составляет 12% (по причинам: отпуск по уходу за ребенком, выезд за пределы Казахстана на постоянное место жительства, болезнь, иное).

Таблица 9. Сведения о продолжающих обучение после выпуска

№	Обуч	Ma	При	При	Эко	Эко	Фил	Фил	Эколог	Об
	ение	тем	кла	клад	ном	ном	оло	олог	ия и	ще
П	В	ати	дна	ная	ика	ика	гия	ия	природ	e
/	магис	ка	Я	мате	(бак	(маг	(бак	(маг	опольз	ко
П	трату		мат	мати	ала	истр	ала	истр	ование	ЛИ
	pe		ема	ка и	ври	атур	ври	атур		чес
			тик	инф	ат)	a)	ат)	a)		тво
			аи	орм						
			инф	атик						
			орм	a						
			ати	(маг						
			ка	истр						

	1		(~		1				<u> </u>
			(бак	атур					
			ала	a)					
			ври						
	N A EN A	10	ат)	2	2	2	2		20
	МГУ	10	15	2	3	2	3	4	39
	(маги								
	страт								
	ура и								
;	аспир								
;	антур								
;	a)								
	КФ	1	1		5		4		11
	МГУ								
	(маги								
	страт								
	ypa)								
+	Маги				1				1
	страт								*
	ура в ЕНУ								
1 1									
1 1	имен								
	И								
	Л.Н.								
	Гуми								
1 1	лева								
	И								
	др.ву								
	зах								
	Казах								
	стана								
	Маги	2	1		9		4	2	18
	страт								
	ура в								
	други								
	X								
1 1	вузах								
'	Росси								
1 1	И								
-	и Маги				1				1
					1				1
	страт								
	ура в								
	стран								
1 1	ax								
	дальн								
	его								
	заруб								
	ежья								
1 1	Стаж				1			1	2
	ировк								
	и,								
	курсы								
	,							 	<u></u>

И	гого:	13	17	2	20	2	11	7	72
	аммы								
	прогр								
	оват.								
	иные образ								
	ишта								

Из 72 выпускников, продолжающих обучение, 39 человек поступили в магистратуру и аспирантуру МГУ, что составляет 54,2 %.

Таблица 10. Сведения о трудоустройстве выпускников 2018 года по сферам занятости

№ п / п	деятель ности	Мат емат ика	Прик ладн ая мате мати ка и инфо рмат ика (бака лавр иат)	Прик ладна я мате мати ка и инфо рмат ика (маги страт ура)	Экон омик а (бака лавр иат)	Экон омик а (маги страт ура)	Фил олог ия (бака лавр иат)	Фило логия (маги страт ура)	Экологи я и природо пользов ание	Об щее кол иче ств о
1	Минист ерства и ведомст ва РК					1				1
2	Национ альные институ ты развити я, крупны е национ альные и междун ародны е компан ии				2	3	1		3	9
3	Банки и коммер ческие структу ры	1		5	3	2		2	5	18
4	Научны е и		1	1			1			3

	ближне го и дальнег									
	дальнег									
	о зарубе									
	жья									
8	Иное		1		5	3	1	4	4	18
9	Продол	13	17	2	20	2	11		7	72
	продол жение	13	1/	2	20		11		/	12
•										
	обучен									
		4.4	40	10		10	10	- 10		4.5
TZ	ия : 070	14	19	12	32	13	19	12	24	145

Ежегодно проводится мониторинг рынка труда, обеспечивающий возможность фиксировать поэтапно результаты трудоустройства выпускников в течение года после завершения ими очного обучения, а также уровень их востребованности. С целью получения достоверной информации по прогнозу трудоустройства выпускников разработана система опроса выпускников, позволяющая прогнозировать и корректировать процесс трудоустройства.

В Филиале идет поиск многогранных подходов к повышению результативности трудоустройства выпускников. С 2014 года на профильных кафедрах внедрена система опроса старшекурсников, утверждены приказом по Филиалу тьюторы, ответственные за обеспечение вопросов трудоустройства выпускников, связей с работодателями.

1.6. Качество подготовки обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся — бакалавров и магистров осуществляется на основе анализа уровня требований при отборе абитуриентов, степени усвоения студентами программного материала, результатов выпускных квалификационных работ, участия студентов в конференциях, конкурсах, олимпиадах разного уровня.

Показателями оценки качества подготовки студентов являются:

- результаты текущей аттестации;
- результаты промежуточной аттестации;
- результаты итоговой аттестации;

- соответствие учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин и практик требованиям ФГОС ВО и ОСУ МГУ;
- организационные мероприятия кафедр Филиала совместно с деканатами факультетов МГУ, направленные на повышение качества подготовки.

В Филиале по примеру Московского университета формируется система текущего и итогового контроля знаний студентов по дисциплинам учебного плана. На заседании кафедр, совещаниях анализируются результаты текущего контроля и успеваемости студентов, итогов экзаменационных сессий, разрабатываются пути и средства ее повышения.

Итоги экзаменационных сессий, согласно сложившейся практике управления вузом, являются одним из важных индикаторов оценки качества обучения студентов. При этом итоговая аттестация обучающихся определяет показатели качества деятельности ППС и студентов за конкретный академический период, позволяет выявить, с одной стороны, степень освоения обучающимися федерального государственного стандарта образования или образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого Московским университетом, а с другой стороны — уровень педагогического мастерства и профессионализма преподавателей, задействованных в реализации образовательных программ. Итоговая аттестация обучающихся в Филиале осуществлялась в соответствии с учебными планами и утвержденными графиками учебного процесса. Экзаменационные сессии проводились в соответствии с требованиями нормативной документации:

- Положением о курсовых экзаменах и зачетах в МГУ в редакции действующего законодательства, утвержденного приказом по МГУ от 6 декабря 2016 года, №1410:
- Положением о проведении курсовых экзаменов и зачетов в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова (о проведении промежуточной аттестации студентов КФ МГУ), утвержденному на заседании Ученого совета от 10 декабря 2016 года;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом МОН РФ от 5 апреля 2017 года, N 301.

соответствии с Положением о межсессионной аттестации студентов Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным решением Ученого 15.07.2014г., проведению экзаменационных сессий предшествовала промежуточная аттестация (внутрисеместровый контроль). Она проводилась в целях проверки качества знаний обучающихся, полученных в ходе изучения дисциплин, преподаваемых ППС Филиала, в соответствии с учебным планом. Формы и виды контрольных мероприятий определялись преподавателями. По результатам аттестации оформлялись ведомости. Для студентов, не выполнивших все виды отчетности по изучаемым дисциплинам и не получивших аттестацию, разрабатывались индивидуальные графики приема контрольных заданий с указанием формы контроля и сроков сдачи. Пересдача не аттестованных студентов по учебным дисциплинам принималась до начала сессий. В эффективного использования экзаменационных целях промежуточной аттестации проводились корреляции между результатами аттестации и экзаменационными оценками. Сопоставление этих данных не выявило каких-либо существенных расхождений, что позволяет сделать вывод о достаточной степени результативности промежуточной аттестации.

Объективно оценить качество обучения в Филиале, эффективность учебных занятий независимо от их форм, типов, видов, структуры и методов деятельности преподавателя позволяет анкетирование студентов. Осенью 2018 года согласно Методике и технологии оценки студентами качества обучения в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова, утвержденной на методической комиссии Филиала от 15 июля 2013

года, проводилось анкетирование студентов всех курсов и направлений, обучающихся в Астане и Москве. В анкетировании принимали участие 502 студента, оценивалась учебная работа 114 преподавателей. Содержание анкеты и структура оценок представлены в таблице 11.

Таблица 11. Структура анкеты «Студенты об учебной подготовке в вузе»

Дисциплина/	Заинтересованнос	Доступнос	Объективнос	Требовательнос	Сумм		
ФИО	ть в работе	ТЬ	ть в оценке	ть во время	a		
преподавате		изложения	знаний	учебных	балло		
ЛЯ		материала	студентов	занятий	В		
	1	2	43	4	5		
	Каждая из пяти позиций оценивается по 10-бальной шкале						

Структура оценок преподавателей

Всего		Из них набравшие						
ППС	40-38	37-35	34-32	31-30	29-28	27-26	25	
	баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	
114	14	40	37	10	5	4	4	
	(12,3%)	(35,1%)	(32,5%)	(8,8%)	(4,4%)	(3,5%)	(3,5%)	

Результаты анализа и рекомендации рассматривались на общем собрании ППС Филиала, которое проводил директор Филиала. Они учитывались также при мотивационном поощрении деятельности преподавателей по результатам полугодий.

В целях внедрения современных инструментальных средств контроля качества образования и повышения эффективности организации учебного процесса в целом, в Филиале с 2014 года активно применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Согласно утвержденному на Ученом совете Положению о дистанционном обучении в Казахстанском филиале МГУ (Протокол № 34 от 29.12.2014г.) в Филиале осуществляется обучение в дистанционной форме как по отдельным учебным курсам, так и по комплексу дисциплин, включенных в ООП по всем направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры. Перечень учебных дисциплин, изучение которых обеспечивается с использованием дистанционных технологий, утверждается специальным распоряжением на каждый академический период.

Действенным элементом системы контроля качества является повышение педагогической квалификации профессорско-преподавательского состава Филиала. Система повышения квалификации включает в себя аттестацию ППС по учебнометодической работе, посещение начинающими преподавателями учебных занятий ведущих преподавателей соответствующих факультетов МГУ, командированных в Филиал для проведения аудиторных занятий по базовым курсам и дисциплинам специализаций ОП. Посещение заведующими кафедрами проводимых преподавателями занятий с последующим их обсуждением на заседаниях кафедр. Командирование молодых преподавателей Филиала на профильные кафедры факультетов МГУ в целях совершенствования методического мастерства и обеспечения преемственности обучения в Филиале и в МГУ. Обучение преподавателей на курсах повышения квалификации, в рамках участия в международных форумах и симпозиумах, республиканских и региональных конференциях, семинарах, онлайн-курсах, вебинарах и т.п. Сдача экзаменов кандидатского минимума через институт соискательства, защита диссертации на соискание степени доктора философии (PhD).

Информация о формах повышения квалификации за отчетный период представлена в таблице 12.

Таблица 12. **Информация о повышении квалификации ППС Филиала в** разрезе кафедр за 2018 год

№	Кафедра	Количество	Форма повышения	Подтверждение
п/п	1 / 1	ППС, прошедших повышение	квалификации	повышения квалификации
	7.6	квалификации	2	-
1	Математики и информатики	2	Завершение обучения и защита диссертаций на соискание степени доктора философии (PhD) по математике в Казахстане и Испании	Дипломы доктора философии (PhD)
		5	Участие в международных конференциях, математических школах	Сертификаты
2	филологии	31	Участие в международных форумах, конгрессах, конференциях	Сертификаты
		22	Участие в международных, республиканских программах курсов повышения квалификации, включая онлайн-курсы, онлайнсеминары, вебинары	Сертификаты, дипломы
		4	Обучение в заочной аспирантуре филологического факультета МГУ	Отчеты аспирантов
3	Экологии и природопользования	4	Участие в обучающих семинарах в области охраны окружающей среды и природопользования	Сертификаты
		1	Обучение в заочной аспирантуре географического факультета МГУ	Отчеты аспирантов
4	Экономики	3	Участие в	Сертификаты

			республиканских,	
			региональных научно-	
			практических	
			конференциях	
		2	Сдача экзаменов	Справка о сдаче
			кандидатского	экзаменов
			минимума	
5	СГД	20	Участие в	Сертификаты,
			международных	дипломы
			форумах и	
			конференциях	
	Итого	94		

Итогом повышения квалификации является разработка учебно-методических рекомендаций, подготовка научных статей, разработка методических пособий с применением мультимедийных средств, которые обсуждаются на заседаниях кафедры.

Результаты анализа качества подготовки обучающихся в Филиале обсуждаются на заседаниях Ученого совета Филиала, кафедр.

1.7. Организация и проведение практик

Повышению качества подготовки специалистов способствует хорошая организация практик.

Работа по проведению практик в Филиале регламентируется следующими учебнонормативными документами:

- Положением № 3 о порядке проведения практики обучающимися Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова от 25 апреля 2016 года;
- Положением о порядке проведения практик студентов Казахстанского филиала МГУ от 20 января 2012 года.

Все виды практик в Филиале, предусмотренные стандартами подготовки бакалавров и магистров, обеспечены программами. Цели и содержание практик согласованы с общим содержанием подготовки выпускника. В программах соблюдены требования ФГОС и ОСУ МГУ по продолжительности практик и их распределению по семестрам, с достаточной полнотой отражено содержание деятельности студента в период практики, представлен перечень выполняемых заданий.

Казахстанский филиал МГУ не имеет собственных баз практик, поэтому использует научно-производственную базу других вузов, предприятий и организаций Казахстана на основании договоров, писем-соглашениий с различным сроком их действия.

Базы практик за 2018 год по направлениям подготовки представлены в виде отдельных таблиц.

Таблица 13. Базы проведения производственной практики по направлениям подготовки «Математика» и «Прикладная математика и информатика» уровня бакалавриата

No	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
п/п		
1.	AO «HK «KTЖ»	Договор № 18 от 25.06.2018 г.

		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
2.	АО «Центр электронной коммерции»	Письмо-согласие № 08/1557 от
		27.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
3.	TOO «KAP Technology»	Договор № 20 от 25.06.2018 г
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
4.	AO «НАК «Казатомпром»	Письмо-согласие № 06-18/1288 от
		24.05.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
5.	ГУ «Гимназия «№ 5»	Договор № 21 от 25.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
6.	AO «Самрук-Энерго»	Договор № 17 от 25.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
7.	TOO «Корпорация Казахмыс»	Договор № 25 от 25.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
8.	CTK «KAZLOGISTICS»	Договор № 23 от 25.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-14.07.2018 г.
9.	АО «Национальные информационные	Письмо-согласие № 8-16/5359 от
	технологии»	03.05.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-28.07.2018 г.
10.	TOO «ITMGROUP»	Письмо-согласие № 8 от 06.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-28.07.2018 г.
11.	Филиал «Управление магистральных	Письмо-согласие № 49-494-435 от
	газопроводов «Уральск» АО «Интергаз	07.06.2018 г.
	Центральная Азия»	Сроки: 02.07.2018-28.07.2018 г.
12.	ОЮЛ «Центр анализа и расследования	Письмо-согласие № 1099 от 26.04.2018 г.
	кибератак»	Сроки: 02.07.2018-28.07.2018 г.
13.	Центральный филиал РГУ	Договор № 22 от 25.06.2018 г.
	«Национальный Банк РК»	Сроки: 02.07.2018-28.07.2018 г.
14.	AO «Энергоинформ»	Письмо-согласие № 22/р от 06.06.2018 г.
		Сроки: 02.07.2018-28.07.2018 г.

Таблица 14. **Базы проведения производственной практики по направлению** подготовки «Прикладная математика и информатика уровня магистратуры

No	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров	
Π/Π			
1.	TOO «Bottom Line Strategy»	Договор №08 от 04.06.2018	
		Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.	
2.	AO «KEGOC»	Письмо-согласие №01-19-13/3084 от	
		04.06.2018	
		Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.	
3.	ТОО «Алып ТСП»	Договор №03 от 25.05.2018	
		Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.	
4.	TOO «Krypton Pro»	Договор №09 от 04.06.2018	
		Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.	
5.	Институт физики и высоких	Письмо-согласие №01 от 04.06.2018	
	технологий приЕНУ имени	Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.	
	Л.Н.Гумилева		
6.	ТОО «Нафта Альянс»	Письмо-согласие №183 от 28.05.2018	
		Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.	

7.	ТОО «Стройпроект 228»	Договор №07 от 04.06.2018
	•	Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.
8.	Филиал НАО «Республиканская	Письмо-согласие №16/01-149 от
	физико-математическая школа» в	06.06.2018
	г.Астане	Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.
9.	ТОО «Бастау Астана»	Договор №10 от 04.06.2018
		Сроки: с 11 июня по 23 июня 2018 г.

В соответствии с программой практики студенты вели дневник, писали отчет о проделанной работе и защищали его на итоговой конференции. Для написания отчетов были использованы имеющиеся учебно-методические пособия по практикам, фондовые материалы, литературные источники и интернет-ресурсы.

Студенты направления подготовки «Филология» в 2018 учебном году проходили 3 вида практики: фольклорную, диалектологическую, педагогическую (производственную). Фольклорная практика проходила в полевых условиях в селе Катырколь Мамлюкского района Северо-Казахстанской области. Диалектологическая практика проводилась на базе выпускающей кафедры филологии Филиала.

Таблица 15. **Базы проведения педагогической практики по направлению** подготовки «Филология» уровня бакалавриата

No	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия
п/п		договоров
1.	«Гимназия № 6 имени Юрия Гурова»	Договор № 17 от 9.10.2013
	г.Астаны	Действует до момента письменного
		официального уведомления о выходе из
		участия
2.	Школа-гимназия № 22г. Астаны	Договор № 01 от 23.01.2014 г.
		Срок действия: 5 лет.
3.	Гимназия № 5 г. Астаны	Договор № 32 от 11.11.2015 г.
		Срок действия: 5 лет.

Таблица 16. **Базы проведения производственной практики по направлению подготовки «Филология» уровня магистратуры**

No	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия
п/п		договоров
1.	Евразийский гуманитарный институт	договор №1 от 17.01.2018
		Сроки: до 2023 г.
2.	Казахстанский филиал МГУ	приказ №01-с от 03.01.2018
	_	Сроки: с 05.02.2018 по 03.03. 2018 г.
3.	АО «РГ Казахстанская правда»	Договор №37 от 21.12.2016
	-	Сроки: три года
4.	АО «Агентство «Хабар»	Письмо-согласие № 02-06-02/3176 от
	-	27.12.2017
		Сроки: с 05.02.2018 по 03.03. 2018 г.
5.	TOO "FP studio"	Письмо-согласие №17 от 21.12.2017
		Сроки: с 05.02.2018 по 03.03. 2018 г.
6.	ТОО "Версия-Пресс"	Письмо-согласие. Вх №11-18/402-01-18
		от 17.01.2018
		Сроки: с 05.02.2018 по 03.03. 2018 г.

При реализации основной образовательной программы по направлению «Экология и природопользование» предусмотрены федеральным образовательным стандартом следующие виды практик: учебная по метеорологии, учебная по гидрологии, учебная по ботанической географии, геолого-геоморфологическая учебная практика, учебная практика по основам почвоведения и географии почв, общегеографическая учебная практика, производственная практика.

Таблица 17. Базы проведения практик по направлению подготовки «Экология и природопользование» уровня бакалавриата

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	TOO «TITECO»	Письмо-согласие № 26/05 от 21.05.2018 г.
2.	Департамент экологического мониторинга и информации	Сроки: 11.06-21.07.2018 г. Письмо-согласие № 28-02/15283 от 25.05.2018 г.
	Министерства энергетики РК	Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
3.	TOO «EcoProfKZ»	Письмо-согласие № 1/04-05.18 от 04.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
4.	ТОО Степногорский горно- химический комбинат	Письмо-соглашение № 12-1-14/1421 от 22.05.2018 г. Сроки: 05.06-15.07.2017 г.
5.	ТОО «Зеленый мост»	Письмо-согласие № 02-02-71 от 14.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
6.	ТОО «Проектная фирма «ГРАДО»	Письмо-согласие № 1-044 от 18.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
7.	ТОО «Казахстанский центр геоинформационных систем»	Письмо-согласие № 5.117 от 18.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
8.	Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК	Письмо-согласие № 33-02-31/961-и от 22.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
9.	АО «Алюминий Казахстан»	Письмо-соглашение от 16.05.2017 г. № 870. Сроки: 05.06-15.07.2017 г.
10.	ТОО «ХИЭ Казахстан»	Письмо-согласие № 28 от 22.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
11.	Комитет по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства РК	Письмо-согласие № 19-6-25/1955 от 17.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
12.	НК «Казмунайгаз»	Письмо-согласие № 06-45/8802 от 29.05.2018 г. Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
13.	ТОО «ЭКО – Астана НР»	Письмо-согласие № 151 от 17.05.2018 г.
14.	РГУ «Каркаралинский	Сроки: 11.06-21.07.2018 г. Письмо-согласие № 05/244 от

	государственный национальный	21.05.2016г.
	природный парк» Комитета лесного	Сроки: 06.0616.07.2016 г
	хозяйства и животного мира	
	Министерства сельского хозяйства	
15.	ТОО «Бюро Веритас Казахстан	Письмо-согласие № 72 от 04.05.2018 г.
	Индастриал Сервисез»	Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
16.	Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет»	Письмо-согласие № 28-01-14/524 от
		11.05.2018 г.
		Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
17.	ТОО «ЭКОСЕРВИС-С»	Письмо-согласие № 114-18/402-01-19
		от 18.05.2018 г.
		Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
18.	ФЧКОО «КМГ Кашаган Б.В.»	Письмо-согласие № и-10-61-0343 от
		22.05.2018 г.
		Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
19.	Институт географии и	Письмо-согласие № 135 от 21.05.2018
	природопользования	Γ.
	международного научного	Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
	комплекса «Астана».	
20.	АО «Центрказэнергомонтаж»	Письмо-согласие № 745/08 от
		22.05.2018 г.
		Сроки: 11.06-21.07.2018 г.
21.	ТОО «Научно-исследовательский	Письмо-согласие № 1-455 от 15.05.2018
	центр «Биосфера Казахстан»	Γ.
		Сроки: 11.06-21.07.2018 г.

Базами практики по направлению подготовки «Экономика» (по программам бакалавриата и магистратуры) являются министерства и ведомства, национальные компании и научно-исследовательские институты, с которыми заключены договоры и меморандумы о взаимном сотрудничестве.

Таблица 18. **Базы проведения практик по направлению «Экономика»** уровня бакалавриата

№	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия
п/п		договоров
1	Министерство национальной экономики Республики Казахстан	Меморандум о сотрудничестве от 25 февраля 2010 г. Сроки: действует до момента письменного официального уведомления одной из сторон о выходе из участия в настоящем
2	АО «Институт экономических исследований»	Меморандуме. Меморандум о сотрудничестве от 25 февраля 2010 г. Сроки: действует до момента письменного официального уведомления одной из сторон о выходе из участия в настоящем Меморандуме.
3	Министерство финансов Республики Казахстан	Договор от 15 марта 2010 г. Сроки: действует на постоянной основе.
4	Министерства по инвестициям и	Договор № 36 от 23.11.2016 г.

	развитию РК	Срок действия: на 3 года.
5	Комитет государственных доходов	Меморандум о взаимопонимании № 30 от
	Министерства финансов РК	24.09.2016 г. Срок действия: три года.
6	АО «БанкЦентрКредит»	Договор № 26 от 26.02.2010 г.
		Срок: действует на постоянной основе
7	Аппарат Конституционного суда	Договор № 05 от 04.06.2018 г.
		Сроки: 25.06.2018-21.07.2018 г.
8	Министерство труда и социальной	Договор № 53 от 26.09.2011 г.
	защиты	Срок: действует на постоянной основе
9	Национальный аналитический центр	Договор от 18.06.2018 г.
	Назарбаев университет	Сроки: 25.06.2018-21.07.2018 г.
10	АО «Банк развития Казахстана»	Договор № 16 от 25.06.2018 г.
		Сроки: 25.06.2018-21.07.2018 г.

Таблица 19. Базы проведения научно-производственной практики по направлению «Экономика» уровня магистратуры

Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
Министерство по инвестициям и	Договор №36 от 23.11.2016 г.
развитию РК	Срок действия: на 3 года.
Институт экономических исследований	Меморандум о сотрудничестве от 25 февраля
	2010 г.
	Сроки: действует до момента письменного
	официального уведомления одной из сторон о
	выходе из участия в настоящем Меморандуме.
Национальная палата	Договор от 16.10.2018 г.
предпринимателей РК	Срок действия: до 22.12.2018
ТОО «Аналитический центр аудита и	Договор №27 от 08.10.2018 г.
анализа»	Срок действия: до полного выполнения
	обязательств
TOO «Корпорация Казахмыс»	Письмо-согласие № 01/2747 от 05.10.18
	Срок действия: со 02.10.2017 до 09.12.2017
РГУ «Национальный банк РК»	Копия приказа Нац Банка РК №98 от
	15.120.2018
	Срок действия: по 22.12.2018
АО РД «КазМунайГаз»	Письмо-согласие №06-47/5317 от 05.10.2018
	Срок действия: до 22.12.18
АО «Самрук-Казына Инвест»	Договор №26 от 08.10.2018г.
	Срок действия: до полного выполнения
	обязательств
AO «НУХ «КазАгро»	Договор от 15.10.2018 г.
	Срок действия: по 22.12.2018

Для каждого вида практики по каждому направлению разработано учебнометодическое сопровождение, до сведения студентов перед прохождением практики в обязательном порядке доводится содержание практики, порядок ее прохождения и порядок оценки результатов практики. В случае проведения выездных практик в обязательном порядке проводится специальный инструктаж.

1.8. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Реализация основных образовательных программ в Филиале подкреплена необходимым современным информационным и учебно-методическим обеспечением,

соответствующим требованиям федеральных государственных стандартов, а также целям и задачам подготовки специалистов.

Автоматизация библиотечных технологических процессов с момента заказа книги до ее выдачи читателю осуществляется с использованием Интегрированной библиотечно-информационной системы «ИРБИС 64». В системе реализованы типовые библиотечные технологии, включая технологии каталогизации, читательского поиска, книговыдачи и администрирования, на основе взаимосвязанного функционирования следующих автоматизированных рабочих мест (АРМ): 8Каталогизатор, 8Книговыдача, Читатель, 8Администратор, Web-ИРБИС.

Фонд библиотеки формируется в соответствии с задачами учебного и научноисследовательского процессов и представлен учебниками, учебно-методическими, научными, справочными и периодическими изданиями, соответствующими по своему содержанию требованиям ФГС.

Книжный фонд библиотеки Филиала на конец отчетного года составил 60487 единиц хранения.

В том числе:

- учебная 23172
- учебно-методическая -4363
- художественная -109
- научная -11861
- прочие 20982
- в том числе на казахском языке 3711 экземпляров
- журналов 390
- В электронном виде 48 полнотекстовых книг

Книгообеспеченность составляет 125,3 экземпляра.

Пополнение фонда ведется строго с учетом учебной программы и по заявкам преподавателей кафедр. Ежегодно оформляется подписка на научные журналы по профилю вуза, в т. ч. в электронном виде на основании заявок заведующих кафедрами. Дополнительным источником пополнения фондов библиотеки являются бесплатные поступления изданий в дар от читателей и организаций.

По учебным дисциплинам библиотечный фонд университета располагает основной и дополнительной литературой, указанной в рабочих программах.

В 2018 году списаны 676 экз. изданий: 496 экз. – переданы библиотеке ЕНУ (дублетная литература); 180 экз. – ветхие и устаревшие по содержанию.

Информация о подписных изданиях представлена в таблице 20.

Таблица 20. Подписка на журналы и газеты в 2018 году

Вид издания,	Всего	Ha pyc.	На каз. языке	В электр. виде
(название)	наименований	языке		
Журналы	55	49	6	5
Газеты	6	3	3	
Итого	61	52	9	5
периодических				
изданий				

С 2018 года по заявке преподавателей Филиала библиотека получает 2 электронных журнала: «Аккредитация в образовании», «Эксперт» и «Белорусский экономический журнал».

Ежегодно проводится обновление и сопровождение Модулей Системы ИРБИС64 под MS Windows (Договор № 12/2017 от 28 сентября 2017 года), приобретенных ранее: ТСР/ІР сервер (10 рабочих мест библиотекаря – библиографа), Модуль

автоматизированного рабочего места администратора (APM «Администратор»), Модуль автоматизированного рабочего места каталогизатора (APM «Каталогизатор»), Модуль автоматизированного рабочего места читателя (APM "Читатель"), Модуль автоматизированного рабочего места книговыдачи (APM «Книговыдача»). и ЭРФИД оборудование (Считыватель) для его использования:

На балансе библиотеки состоит:

Считыватели – 2 шт.

Пластиковые карточки -720 шт.

Принтер для печатания пластиковых карточек- 1

RFID метки для книг – 22500 шт.

Программное оборудование.

Электронный каталог библиотеки филиала имеет 3 основные базы данных (БД): За отчетный период было внесено:

- 1. БД «Книги» было внесено 421 наименование книг.
- 2. БД «Электронный ресурс» 143 записи, из них 48 полнотекстовых книг.
- 3. БД «Статьи» введено 1750 полнотекстовых аналитических библиографических записей из газет, журналов и научных сборников.

Ведутся печатные каталоги.

Картотеки:

- ретроспективная картотека периодических изданий;
- текущая картотека периодических изданий.

Для облегчения поиска необходимых изданий, ознакомления с новыми поступлениями литературы в библиотеке оформляются постоянно действующие выставки: «Новые поступления», «Литературные памятные даты», «В помощь учебному процессу», «Научные издания ученых КФ МГУ».

Библиотека тесно сотрудничает с кафедрами Филиала: организует книжные выставки, принимает участи в проведении совместных мероприятий филиала: «День открытых дверей», «Ломоносовские чтения», выставки к знаменательным и памятным датам.

Студенты и сотрудники филиала имеют индивидуальный неограниченный доступ к сети Интернет и Wi-Fi, Доступ по локальной сети к электронно-библиотечной системе «ИРБИС 64» APM «Читатель», к учебным материалам через внутрисетевые папки филиала в читальном зале библиотеки, в компьютерном классе (714 кабинет), на всех кафедрах филиала.

Также для обеспечения 100% учебных дисциплин дополнительной литературой на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий, студентам организован одновременный и неограниченный доступ через сайт КФ МГУ имени М.В.Ломоносова http://www.msu.kz/ к следующим электронным ресурсам: (таблица 21)

Таблица 21. Перечень	оиолиотечно-элек	тронных ресурсов
----------------------	------------------	------------------

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	
1.	EBSCO Discovery Service	
2.	QuesteL Orbit (полные тексты патентов)	
3.	ScienceDirect (архивы журналов издательства Elsevier)	
4.	ScienceDirect (книги в электронной форме за 2009-2010 год	
	издательства Elsevier)	
5.	Springer	
6.	Web of Science (Core Collection)	
7.	Web of Science (дополнительные базы)	
8.	Вестник МГУ (полные тексты журналов)	

9.	Издательство "Лань"
10.	Компания "Интегрум", база данных "СМИ: центральная пресса"
11.	Издательство "Юрайт" (полные тексты книг)
12.	Издательство "IPR-books" (полные тексты книг)

Из Web-сайта МГУ https://www.msu.ru/resources/msu-ws.html студентам Филиала предоставляется доступ к полным текстам научных журналов, книг, монографий на русском и иностранных языках через сайт Научной библиотеки МГУ http://www.nbmgu.ru/publicdb/. Электронные ресурсы сайта используются студентами и преподавателями в учебных и научных целях.

Читальный зал насчитывает 16 рабочих мест, оснащенных компьютерным оборудованием. Все обучающиеся имеют доступ к фондам учебно-методической литературы и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, которые обеспечивают как основной, так и дополнительной литературой каждую дисциплину.

Заключен Договор о взаимном сотрудничестве с Национальной академической библиотекой РК, ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, библиотекой Назарбаев Университета, Астанинским филиалом АО «Республиканская научно-техническая библиотека».

В библиотеке Филиала студенты, преподаватели и абитуриенты получают библиографическую консультацию по учебно-методическим, научным, справочным и периодическим изданиям.

Оперативный обмен информацией с электронно-библиотечными базами данных осуществляется с соблюдением требований законодательства Республики Казахстан и Российской Федерации об интеллектуальной собственности.

Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ соответствует требованиям государственного образовательного стандарта.

1.9. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Реализуемые в Филиале основные образовательные программы обеспечиваются учебно-методической документацией и материалами (рабочими программами, учебно-методическими комплексами) по всем учебным курсам и дисциплинам, по всем видам практик.

Структура и содержание разрабатываемых в Филиале учебно-методических материалов регламентируется действующими стандартами (ФГОС и ОСУ МГУ), а также требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры, утвержденного приказом МОН РФ № 301 от 5.04.2017г., и Приказа по МГУ № 1136 от 21 ноября 2012 года «О реализации основных образовательных программ в Московском университете».

По дисциплинам учебных планов разрабатываются учебно-методические комплексы. Все УМК в соответствии с предъявляемыми требованиями включают рабочую программу дисциплины, которая содержит цели и задачи изучения дисциплины; перечень планируемых результатов обучения (компетенций, умений и навыков); указание места дисциплины в структуре ОП; объемы и содержание дисциплины, структурированные по темам; учебно-методические рекомендации для СРС; оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля; перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов.

Обеспеченность реализуемых в Филиале ОП рабочими программами составляет 100%. Все они представлены в локальной сети Филиала «Студент».

В соответствии с предъявляемыми требованиями разработаны учебнометодические материалы на бумажных и электронных носителях, обеспечивающие сопровождение аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Информация о результатах учебно-методической работы за 2018 год представлена в таблице 22.

Таблица 22. Сводные данные о разработанных учебно-методических материалах за 2018 год

Кафедра	Опубли	Pa ₃	Разработаны электронные версии			Оценочно-
	_	УМ	лекци	Задани	Учебно-	экзаменационны
	кованы	К	й	й СРС	методически	е материалы
	УМК,				X	
	уч-				рекомендаци	
	метод.				й	
	пособи					
	Я					
Математики и	5	5	4	2	1	10
информатики						
Филологии	3	3	5	21	5	14
Экологии и	2	2	2	3	1	14
природопользован						
ие						
Экономики	2	2	_	3	1	12
СГД	-	-	3	4	2	8
Итого	12	12	14	33	10	58

Перечень опубликованных учебно-методических материалах с указанием наименований и библиографических данных представлен в таблице 23.

Таблица 23. **Библиографический перечень опубликованных за 2018 год учебно-методических материалов**

ID	Авторы	Название	Вид	Тира	Объе	Объе	Издательст
				ж	M	M	во
					(стр.)	(п.л.)	
11812624	Богомолов	Поступаем в	Учебно-	150	107	6,9	ИП
7	C.B.,	Казахстанский	методическ				"Сотниченко
	Воронова	филиал МГУ	ая				Е.В." г.Астана
	E.C.,	имени	литература				
	Семендяева	М.В.Ломоносова.					
	Н.Л.,	Бакалавриат-2018.					
	Щеглов	Направление					
	А.Ю.	"Экономика"					
11811540	Богомолов	Поступаем в	Учебно-	75	97	2,2	ИП
8	C.B.,	Казахстанский	методическ				"Сотниченко
	Воронова	филиал МГУ	ая				Е.В." г.Астана
	E.C.,	имени	литература				
	Семендяева	М.В.Ломоносова.					
	Н.Л.,	Бакалавриат-2018.					
	Щеглов	Направление					
	А.Ю.	"Филология"					
11657851	Власова	Мифопоэтика	Учебное	35	104	6,5	Казахстански
1	Г.И.		пособие				й филиал
							МГУ имени
							M.B.

							Ломоносова. Астана.
14875261 4	Кривощапо ва Т.В.	Теория литературных жанров	Учебно- методическ ая литература	500	96	6	Казахстански й филиал МГУ имени М.В. Ломоносова. Астана.
10343516	Дехнич В.С.	Техногенные системы и экологический риск: учебнометодический комплекс	Учебно- методическ ая литература	40	52	3,25	ИП "Сотниченко Е.В." г.Астана
14909938	Сидорович А.В.	Национальные экономические системы	Учебно- методическ ая литература. Учебное пособие		144	9	Астана
10028390	Богомолов С.В., Воронова Е.С., Семендяева Н.Л., Щеглов А.Ю.	Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Бакалавриат-2018. Направления "Математика" и "Прикладная математика"	Учебно- методическ ая литература	200	87	5,2	ИП "Сотниченко Е.В." г.Астана
16091444 0	Баева Ю.В.	Пособие для поступающих в магистратуру Казахстанского филиала МГУ по направлению "Экономика"	Учебно- методическ ая литература	30	136	8,5	Астана
15607349 1	Зенгина Т.Ю., Табелинова А.С.	ГИС-технологии в экологии и природопользован ии	Учебно- методическ ая литература	85	86	5,4	Астана
11812141 0	Богомолов С.В., Воронова Е.С., Деркач А.А., Семендяева Н.Л., Щеглов А.Ю.	Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Бакалавриат-2018. Направление "Экология и природопользован ие"	Учебно- методическ ая литература	75	74	4,8	ИП "Сотниченко Е.В." г.Астана
14789784	Кажыбаева К.М.	Қазақ тілі. Учебно- методический комплекс для студентов направления "Экономика"		55	90	5,6	ИП "Сотниченко Е.В." г.Астана
16148951 2	Баев А.Ж., Васильев А.Н., Галиева Н.К.	Вступительное испытание по математике: пособие для поступающих в	Учебное пособие	500	109	7	Астана

	Казахстанский			
	филиал МГУ			

Профессорско-преподавательский состав Филиала принимает активное участие не только в разработке учебно-методической литературы, но и внедрении в учебный процесс новых технологий обучения. С внедрением новых федеральных стандартов ($\Phi\Gamma$ OC) в технологии обучения происходят значительные изменения.

Преподаватели всех кафедр Филиала организуют методическую работу в соответствии с всемерным стимулированием активной познавательной деятельности студента, стремясь перенести центр тяжести на СРС. При организации самостоятельной работы кафедры исходят из того, что этот вид деятельности предполагает, во-первых, творческую работу студентов на всех видах учебных и внеучебных занятий, и, во-вторых, приобретение и развитие навыков самостоятельно пополнять знания по направлениям подготовки.

Основное внимание преподаватели сосредоточивают на поисках форм активизации творческих способностей студентов, прежде всего, в аудиторное время. Не случайно, все открытые занятия в Филиале оцениваются с точки зрения того, в какой степени была активизирована самостоятельная деятельность студентов на занятиях, какие методические приемы такой активизации были использованы.

Преподаватели всех кафедр при организации учебных занятий используют современные информационные технологии, электронные мультимедийные учебники, информационные ресурсы, подготовленные самими преподавателями. Они владеют методами и приемами разработки электронных версий лекций, мультимедийных материалов к учебным занятиям. Использоваться в полном объеме данные материалы могут благодаря наличию проекционного мультимедийного оборудования, видеомагнитофонов и телевидения в специализированных учебных аудиториях.

1.10. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки

Кадровый потенциал Филиала стабилен, он состоит из штатных преподавателей и совместителей филиала, а также из преподавателей МГУ, которые обучают студентов путем командирования в Филиал, а также в процессе обучения студентов Филиала на механико-математическом факультете, ВМК, географическом, филологическом и экономическом факультетах МГУ, согласно утвержденному порядку обучения в Казахстанском филиале МГУ.

Таблица 24. Кадровое обеспечение в разре	зе направлений подготовки,
включая ППС МГУ, на ко	нец 2018 года

Направление подготовки	ППС МГУ	ППС Филиала	Всего ППС
Математика	11	6	17
Прикладная математика и	29	7	36
информатика			
Филология	33	27	60
Экология и	32	10	42
природопользование			
Экономика	45	17	62
Итого	150	67	217

Таблица 25. **Кадровое обеспечение в разрезе кафедр, включая ППС МГУ,** на конец 2018 года

Наименование кафедры	Кол-во ППС	Кол-во	%
		остепененных	остепененных
		ППС	ППС
Математики и информатики	52	48	92,3
Филологии	60	48	80,0
Экологии и	39	37	94,8
природопользования			
Экономики	54	47	87,0
СГД	12	8	66,7
Итого	217	188	86,6

В процентном соотношении доля штатных преподавателей от общего количества ППС составляет за исследуемый период не менее 35,0%, доля преподавателей с учеными степенями и званиями от общего количества ППС составляет 86,6%.

Важным фактором в кадровой политике Филиала является подготовка научных кадров через аспирантуру МГУ. В Филиале успешно работают 13 выпускников, имеющих дипломы МГУ. Все они обучаются в заочной аспирантуре МГУ, четверо из них успешно защитили кандидатские диссертации, один – диссертацию доктора PhD.

В целях дальнейшего укрепления структуры кадров и формирования научной школы Филиала из числа лучших выпускников МГУ, с января 2013 года действует Программа поддержки молодых преподавателей Казахстанского филиала МГУ.

1.11. Информация о ППС Филиала, удостоенных премии, диплома и т.д.

- 1. Байгарина Г.П. Благодарственное письмо от Российского центра науки и культуры. 18 октября 2018 г.
- 2. Власова Г.И. Благодарственное письмо от Российского центра науки и культуры в Астане, Казахстан, 2018; Благодарственное письмо от Министерства культуры и спорта, Комитет по развитию языков и общественно-политической работы, Казахстан, 2018.
- 3. Котлярова Т.Г. Благодарственное письмо от Министерства культуры и спорта, Комитета по развитию языков и общественно-политической работы, Казахстан, 2018; Благодарственное письмо от Российского центра науки и культуры в Астане, Казахстан, 2018.
- 4. Кривощапова Т.В. Благодарственное письмо от Российского центра науки и культуры, 2018.
- 5. Курман Н. Ж. Почетная Грамота Министерство культуры и спорта Республики Казахстан в честь 5 сентября День языков народа Казахстана, за вклад в развитие языков. Министр М.Арыстанбекұлы, 2018.
- 6. Треблер С.М. Благодарственное письмо от Российского центра науки и культуры, 2018.
- 7. Шаймерденова Н.Ж. Нагрудный знак МГЛУ «За заслуги» /Решение Ученого Совета ФГБОУ ВО МГЛУ от 29 октября 2018 года №9; Золотая медаль «Бірлік» Ассамблеи народа Казахстана (Удостоверение № 835, Подписано Президентом РК Н.А.Назарбаевым); Медаль «Лев Гумилев» (удостоверение за подписью ректора ЕНУ им. Л.Н. Гумилева Н. Сыдыкова, 2018 г.).
- 8. Задорожная Л.А. Благодарственное письмо от ГУ «Отдел внутренней политики города Караганды» и ОО «Движение молодежи за будущее Казахстана» за содействие в проведении выставки «Талапкер-2018» в рамках профориентационной работы Казахстанского Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, 4 апреля 2018 г.

1.12. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Для реализации образовательных программ Филиал располагает следующим материально-техническим оборудованием:

- кабинеты-аудитории, оснащенные мультимедийными средствами для проведения лекционных и практических занятий;
- специальная аудитория, оборудованная системой видеоконференции «ТАНДБЕРГ» на 28 рабочих места;
- компьютерные классы с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением на 26, 22 и 24 рабочих места. Общее количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров (из них с процессорами P-II и выше) составляет 150, из них с двухъядерными процессами с тактовой частотой более 1 ГГц 146. В учебном процессе используются 69 компьютеров, все подключены к сети Internet, скорость подключения составляет 2 Мбит/сек. Доступ к библиотечным системам имеют 10 компьютеров.

В Филиале действуют:

- две локальные сети;
- библиотека с читальными залом, книжный фонд которой составляют научная, методическая, учебная и художественная литература, научные журналы, электронные ресурсы;
- образовательный сайт, на котором находится информация о вузе, образовательной литературе, экзаменах, материалы для углубленного изучения по отдельным предметам, олимпиадные задания.

Все компьютеры оснащены лицензионной операционной системой Windows с соответствующими пакетами программ, имеются лицензионные программы С++ и С#, которые используются в учебном процессе по направлению «Прикладная математика и информатика».

Студенты, обучающиеся по направлению «Математика», имеют возможность работы с лицензионным пакетом прикладных программ Mathematica. Учебные занятия по направлению «Филология» проводятся с использованием современных образовательных технологий (проектор, экран и др.). Кроме того, учебный процесс сопровождается обучением по электронным учебникам («Лингвокультурологический тезаурус палеославистика», «Морфемика и словообразование» и др.), презентациями, проведением учебно-исследовательских конференций. На дисциплинах по современному русскому языку («Словообразование», «Морфология») активно используется электронная версия учебно-методического комплекса «Морфемика и словообразование», который включает электронную версию лекций, методические рекомендации для проведения практических и лабораторных занятий, материалы для проведения текущего и итогового форм контроля, тестовые задания для организации самоконтроля. На семинарских занятиях активно применяется проектный метод: с помощью программ «Кирилл и Meфодий», PowerPoint, Publisher, графические пакеты Picture Maker, студенты создавали тексты и графические структуры по актуальным проблемам современной грамматики, давая им собственную интерпретацию.

Студенты Филиала постоянно работают с электронным порталом «Национальный корпус русского языка», а также к электронным библиотекам («Infolio», «Гумер», «Слово» и др.).

направлению «Экология И природопользование» ДЛЯ дисциплин «Геоинформатика», «Картографирование в природопользовании», «ГИС в экологии и природопользовании» используется картографическое лицензионное обеспечение ArcGis 10.1 forDesktopAdvanced (Arcinfo) LabPakc фиксированной бессрочной лицензией (на 30 рабочих мест + 1 лицензия преподавателя) на основе договора № 1 от 29.01.2013г. и лицензионного соглашения №2013 MLK3351. Поставщик -ТОО «Казахстанский центр геоинформационных систем» - является дистрибьютором ООО «ЭСРИ СНГ» по распространению программного обеспечения, лицензированного под торговой маркой ESRI (ArcGis) на территории Республики Казахстан на основании договора № 2010A3568 от 27 августа 2010 года.

Для обучения студентов работе в программе ArcGis 10.1 for Desktop в наличии имеются электронные учебники, доступ к базам данных, которые используются в программном обеспечении.

В 2016 году приобретен лицензионный программный пакет ЭРА для методики расчета эмиссий в окружающую среду с использованием информационных технологий.

В библиотеке Филиала установлена система ИРБИС 64 под MS Windows, доступ к которой имеют все студенты и преподаватели.

Филиал располагает общей площадью 6140 кв.м, из них 2745 кв.м составляет учебно-лабораторная площадь и 1744 кв.м – площадь спортзалов и других спортивных сооружений. Все площади используются на 100%.

В 2015 году сдано в эксплуатацию новое комфортабельное общежитие общей площадью 8939 кв.м., жилая площадь составляет 5077 кв.м., которая занята студентами.

2. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа филиала охватывает практически все виды научной деятельности. Возросло количество научных статей в высоко рейтинговых журналах (Web of Science, Scopus), например, 4 статьи за 2018 год вошли в топ-25 (Истина-МГУ). Регулярно преподаватели филиала издают монографии, участвуют в международных конференциях, семинарах.

Молодые преподаватели активно занимаются научными исследованиями, за истекший год двое защитили диссертации на соискание степени доктора философии.

Студенты филиала ежегодно успешно участвуют в научных конкурсах и олимпиадах различного уровня.

Охарактеризуем перечисленные основные аспекты научной деятельности филиала за 2018 год.

2.1. Финансируемые научные исследования

Научно-исследовательская работа проводилась

- 1) в рамках грантового финансирования Министерства образования и науки Республики Казахстан на 2018-2020 гг. на тему «Логика формирования целостного, конкурентоспособного человека и модернизация его духовных и нравственных ценностей», академик НАН РК Абдильдина Р.Ж.;
- 2) проекта под эгидой Научно-экспертного совета Ассамблеи народа Казахстана на 2016-2018 гг. на тему «Эпоха и личность», профессор Шаймерденова Н.Ж.,

2.2. Проведение конференций, круглых столов и семинаров

В 2018 году Филиалом были проведены следующие научные конференции, семинары и другие формы научно-исследовательской работы.

1. Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2018», 20-21 апреля 2018 г.

Участники: молодые ученые, студенты и магистранты из 35 высших учебных заведений таких стран, как: Казахстан (13 городов: Астана, Караганда, Петропавловск, Уральск, Алмата, Актобе, Кокшетау, Шымкент, Павлодар, Кызылорда, Тараз, Байконур, Темиртау), Россия (Барнаул, Новосибирск, Тула, Казань, Москва), Испания (Барселона), Польша (Варшава), Швеция (Гетеборг).

Приглашенные гости: доцент Миллионщиков Д.В., доцент, Тихомиров В.В., профессор Богомолов С.В., профессор Денисов В.Н., доцент, Киреев А.В., доцент, Николаева О.Е., доцент, Садыков И.С., доцент, Фокина М.В., доцент Ахметшин Р.Б., доцент Сафронов С.Г., профессор Кухар Е.В.

2. Научно-практическая конференция «Язык СМИ в контексте полиязычия», организованная 20 ноября 2018 года доцентами филологического факультета МГУ Л.А. Нестерской и Е.Ю. Николенко.

Участники: заведующая кафедрой филологии Г. И. Власова, профессор кафедры филологии КФ МГУ доктор филологических наук Н. Ж. Шаймерденова, преподаватели, магистранты и студенты Казахстанского филиала МГУ и ЕНУ имени Л.Н. Гумилева.

Приглашенные гости: профессор кафедры стилистики русского языка Московского университета, доктор филологических наук И. В. Анненкова.

В рамках конференции представили доклады и молодые филологи. Результаты своих исследований озвучили магистранты-второкурсники Н. Афанасьева, Г. Клименко, Е. Дубинский, А. Тулгабекова, В. Паскалиди, А. Кузьмина, А. Табылда, И. Кулаковская, А. Уммат, И. Королькова, З. Камзина и Е. Санникова. Магистранты затронули проблемы, касающиеся языковых феноменов, особенностей и тенденций, прослеживающихся в современных казахстанских и зарубежных СМИ.

3. Международный круглый стол «Коммуникация в техногенную эпоху и урболингвистика», проведенный 8 октября 2018 года в Российском центре науки и культуры в Астане в рамках научно-просветительского проекта «Эпоха и личность».

Участники: профессорско-преподавательский состав, студенты и магистранты Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, Евразийского гуманитарного института, а также учителя школ города Астаны.

Приглашенные гости: руководитель Представительства Россотрудничества К. П. Воробьев, советник Посольства Российской Федерации А.А. Коропченко, президент Казахстанского общественного объединения «Выпускники российских вузов» к. ф. н., доцент Д.Б. Аманжолова, представители Казахстанского общественного объединения «Выпускники российских вузов», профессорско-преподавательский состав Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, Евразийского гуманитарного института, а также учителя школ города Астаны.

Вниманию участников круглого стола были представлены доклады, посвященные казахстанской ономастике и урболингвистике, актуальным вопросам русского языка и литературы.

4. Научно-методический семинар — XV Осенняя школа русистики «Ученые $M\Gamma Y$ — K азахстанским учителям-русистам» (г. Шымкент, 4-6 октября 2018).

Участники: педагоги г. Шымкент, г. Туркестан, Шардары, Арыси, а также учителей Сузакского, Байдибекского, Тюлькубасского, Майрамского районов Туркестанской области.

Приглашенные гости: Мельников Н.Г., доцент филологического факультета МГУ; заместитель директора по научно-методической работе Е.Ю. Адам школы-гимназии № 20 имени Г.С. Титова г. Шымкент.

5. Научно-методический семинар — XV Осенняя школа русистики «Ученые МГУ – Казахстанским учителям-русистам» (Астана, ноябрь 2018).

Участники: педагоги г. Астаны, ППС кафедры филологии.

Приглашенные гости: Галактионова И.В., доцент филологического факультета МГУ, Николенко Е.Ю., доцент филологического факультета МГУ, Нестерская Л.А., доцент филологического факультета МГУ; ППС филологического факультета ЕНУ имени Л.Н. Гумилева.

6. Научно-методический семинар «Актуальные проблемы филологии» (март, сентябрь 2018 года).

Участники: 28 марта 2018 г.), преподаватели кафедры филологии Филиала и профессора МГУ, магистранты, молодые ученые, преподаватели вузов, учителясловесники. Брянская М.А., преподаватель кафедры филологии КФ МГУ имени М.В.

Ломоносова выступила с докладом на тему: «Функционально-семантическая категория квантитативности в русском языке как объект дидактической лингвистики».

Приглашенные гости: Муханова В.В., старший преподаватель кафедры классической филологии МГУ имени М.В. Ломоносова выступила с докладом на тему: Принципы формирования рейтинга ППС для системы «Истина» (28 сентября 2018г.).

7. Научный семинар «Эпоха и личность: Этимология образа и сила слова творчества Бахыта Каирбекова» состоялся 22 февраля 2018 года в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова.

Участники: заместитель директора Т.Г. Котлярова, профессор КФ МГУ Г.И. Власова, профессорско-преподавательский состав, студенты и магистранты Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова и ЕНУ имени Л.Н. Гумилева.

Приглашенные гости: к.ф.н., доцент Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, руководитель научно-просветительского проекта «Эпоха и личность» М.А. Бурибаева.

8. Научный семинар «Социально-экологические проблемы городов Казахстана: студенческий дискурс», 24 ноября 2018 г.

Участники: специалисты в области государственного управления, экологической сертификации и аудита, преподаватели и студенты Казахстанского филиала МГУ.

Приглашенные гости: управляющий директор АО НК «Социально-предпринимательская корпорация «Астана» Х.Р. Акимжанов, менеджер службы корпоративного управления АО «Казахтелеком» Д.Ж. Абельдинова, консультант в сфере сертификации зеленого строительства компании «Bureau Veritas Kazakhstan» Г.Н. Жекенова, маркетолог-аналитик ТОО «Концерн «Цесна-Астык» Р.А. Валенти, младшие научные сотрудники Института географии и природопользования Международного научного комплекса «Астана» А.М. Аталихова и А.Д. Нажбиев.

9. Цикл открытых лекций в рамках филологических чтений (6 лекций) кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ «Язык, литература и медиатекст в поликультурной среде» (март, апрель, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь 2018 г.).

Участники: Н.Ж. Шаймерденова, профессор, (март 2018 г.); доцент кафедры филологии А.Р. Сулькарнаева (апрель 2018г.); профессора МГУ, профессорско-преподавательский состав КФ МГУ, магистранты, молодые ученые, преподаватели вузов, учителя-словесники.

Приглашенные гости: И.В. Захаренко, старший преподаватель кафедры общей теории словесности (теории дискурса и коммуникации) филологического факультета Московского университета (апрель 2018 г.); М.В. Фокина, к.п.н., преподаватель кафедры русского языка для иностранных учащихся гуманитарных факультетов МГУ (сентябрь 2018 г.); И.И. Яценко, доцент кафедры русского языка для иностранных учащихся гуманитарных факультетов МГУ (октябрь 2018 г.); С.Б. Потемкин, к.тех.н., научный сотрудник учебно-научного компьютерного центра филологического факультета и межкафедральной лаборатории фонетики и речевой коммуникации МГУ (декабрь 2018 г.); И.В. Анненкова, профессор кафедры стилистики русского языка факультета журналистики МГУ (ноябрь 2018 г.).

10. Панельная дискуссия «Мир казахского языка: обучение языку в условиях полиязычия» (13 декабря 2018 года, АГУ при Президенте РК) в рамках Международного симпозиума «Язык, культура, наука в новом цивилизационном контексте», посвящённого 60-летию Н. Ж. Шаймерденовой, доктора филологических наук, профессора Казахстанского филиала МГУ, члена НЭС АНК. Модераторы панельной дискуссии «Мир казахского языка: обучение языку в условиях полиязычия» профессор КФ МГУ Н.Ж. Курман и магистр филологии, преподаватель КФ МГУ Д.М. Жолмакова-Джарбулова.

Участники: ведущие академики, профессорско-преподавательский состав казахстанских ВУЗов; учителя школ.

Приглашенные гости: Кадашева К.К., профессор университета «Туран-Астана» (г.Астана); Имамбаева Г.Е., профессор Инновационного Евразийского университета (г.Павлодар); Курманбай Г.С., директор культурного центра «Рухани Жангыру» Назарбаев Университета; Муразалина Б.К., профессор Казахского университета международных отношений и мировых языков имени Абылай хана (г.Алматы); Оразалиева Э.Н., профессор Назарбаев Университета (г.Астана); Жанабаев К., доцент Казахского национального университета имени аль-Фараби (г.Алматы).

11. Панельная дискуссия «Иноязычное образование в Казахстане: вчера, сегодня, завтра» (14 декабря 2018 года, КФ МГУ имени М.В. Ломоносова) в рамках Международного симпозиума «Язык, культура, наука в новом цивилизационном контексте», посвящённому 60-летию Н. Ж. Шаймерденовой, доктора филологических наук, профессора Казахстанского филиала МГУ, члена НЭС АНК. Модераторами панельной дискуссии стали доцент кафедры филологии А. Р. Сулькарнаева и старший преподаватель А. А. Аймолдина.

Участники: заведующая кафедрой филологии КФ МГУ имени М.В. Ломоносова Власова Г.И., преподаватели ведущих вузов, колледжей, учителя школ, преподаватели Казахстанского филиала МГУ.

Приглашенные гости: советник Посольства Российской Федерации в Республике Казахстан А.А. Коропченко, Байгунисова Г.Г., доцент кафедры иностранных языков Карагандинского государственного медицинского университета, Караганда: Бейсембаева Ж.А., доцент, зав. кафедрой теории и практики иностранных языков ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Булка И.И., учитель английского языка, зав.метод. объединением школы-гимназии №3 Астаны; Волкова Л.В., доцент, зав.кафедрой иностранных языков Евразийского гуманитарного института; Дьяченко О.В., ст. преп. кафедры иностранных языков Евразийского гуманитарного института, Астана; Жусупова Р.Ф., ассоц. проф., и.о. профессора кафедры теории и практики иностранных языков ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Астана; Загатова С.Б., профессор кафедры иностранных языков Евразийского гуманитарного института, Астана; Ибраева А.Б., доцент, координатор департамента КазГЮУ, Астана; Исмагулова А.Е., к.ф.н., доцент, зав. кафедрой английского языка и методики преподавания КГУ имени Ш.Уалиханова, Кокшетау; Миронова М.М., учитель английского языка, школа-гимназия №3 Астаны; Михайлова Т.В., PhD докторант, кафедра английского языка и методики преподавания Кокшетауского государственного университета имени Ш. Уалиханова.

12. От в проходила в июне 2018 года в городе Щучинске и селах региона, состоялась 30 октября 2018 года в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова.

Участники: заместитель директора Т.Г. Котлярова, зав.кафедрой филологии Г.И. Власова, студенты 2 курса кафедры филологии, профессорско-преподавательский состав, студенты и магистранты Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова.

Приглашенные гости: руководитель хора, фольклорного ансамбля Филиала «Берегини» Н.А. Иванова.

13. От метная конференция по педагогической практике студентов-бакалавров направления «Филология» состоялась 12 марта 2018 года в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова.

Участники: заместитель директора Т.Г. Котлярова, зав.кафедрой филологии Г.И. Власова, студенты 3 курса кафедры филологии, преподаватели-кураторы, ответственные за прохождение практики: М.А. Брянская, А.В. Семенова и Е.С. Воронова.

Приглашенные гости: учителя школ г. Астаны, в которых студенты проходили педагогическую практику.

14. Итоговая конференция по практике магистрантов I курса кафедры филологии по направлению «Русский язык в иноязычной аудитории» и «Медиалингвистика» состоялась 13 марта 2017 года.

Участники: руководители практики, заведующая кафедрой филологии Г.И.Власова, а также преподаватели Г.П. Байгарина, С.М. Треблер и Т.В. Кривощапова.

2.3. Научные публикации

Важным показателем научной активности преподавателей Филиала является уровень и количество публикаций, и в первую очередь – монографий и учебных пособий.

Общее число публикаций ППС Филиала в 2018 году в различных научных изданиях представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 26. Публикации ППС Филиала

No	Тип	Количество
1.	Монографии	3
2.	Учебные пособия	12
	Сборники статей	2
3.	Патенты	1
	Статьи в журналах Тор-25	4
	Статьи в журналах SCOPUS, WoS	11
	Статьи в журналах RSCI WoS	4
	Статьи в журналах ВАК России	11
	Статьи в журналах из списка ККСОН РК	17
4.	Статьи в других журналах	43
5.	Статьи в сборниках	97
6.	Тезисы	13
	Итого	218

Сведения о монографиях и сборниках

- 1. Монография. Детская литература в Казахстане: от дискуссий к решениям // под общ. ред Н.Ж. Шаймерденовой (авторы: Шаймерденова Н.Ж., Анищенко О.А., Аманжолова Д.Б., Бурибаева М.А., Исмагулова А.Е., Жукенова А.К.), 2-изд., Москва, 2018.
- 2. Монография. Н.Ж. Шаймерденова. «Глоссы как феномен текста», 2 изд., стереотипное. Москва: Флинта, 2018 г. 156 c.
- 3. Монография. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. «Логика формирования творческой личности в контексте романа М.О. Ауэзова «Путь Абая». Астана: Фолиант, 2018. ISBN 978-601-302-885-9.
- 4. Сборник. Текст и методика его изучения в современной школе. Выпуск 5. Астана: КФ МГУ имени М.В. Ломоносова, Представительство Россотрудничества в РК, 2018.-205 с.
- 5. Сборник. «Эпоха и личность: команда рамочного симпозиума». Биографический справочник // Составитель Н.Ж. Шаймерденова. Астана: ИП «Prof Design Studio», 2018. 56 стр. (УДК 924(574):005.745; ББК 92(5К)

Сведения об учебно-методических изданиях

- 1. Баев А. Ж., Васильев А. Н., Галиева Н. К. Вступительное испытание по математике: пособие для поступающих в Казахстанский филиал МГУ. Астана, 2018. —
- 2. Баева (Скрынтовская) Ю. В. Пособие для поступающих в магистратуру Казахстанского филиала МГУ по направлению "Экономика". Астана, 2018. 136 с.
- 3. Власова Г. И. Мифопоэтика. Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова Астана: 2018. 104 с.

- 4. Дехнич В.С. Техногенные системы и экологический риск: учебно-методический комплекс. ИП «Сотниченко Е.В.» Астана, 2018. 52 с.
- 5. Зенгина Т.Ю. Табелинова А.С. ГИС-технологии в экологии и природопользовании. Астана, 2018. 86 с.
- 6. Кажыбаева К. М. Қазақ тілі. Учебно-методический комплекс для студентов направления "Экономика". И.П. "Сотниченко Е.В." г. Астана, 2018. 90 с.
- 7. Кривощапова Т. В. Теория литературных жанров. Казахстанский филиал МГУ Астана, 2018. 96 с.
- 8. Сидорович А. В. Национальные экономические системы. Астана, 2018. 144 с.
- 9. Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Бакалавриат-2018. Направление "Филология" / С. В. Богомолов, М. А. Брянская, Е. С. Воронова и др. ИП "Сотниченко Е.В." г. Астана, 2018. 97 с.
- 10. Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Бакалавриат-2018. Направление "Экология и природопользование" / С. В. Богомолов, Е. С. Воронова, А. А. Деркач и др. ИП "Сотниченко Е.В." г. Астана, 2018. 74 с.
- 11. Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Бакалавриат-2018. Направление «Экономика» / С. В. Богомолов, Е. С. Воронова, Н. Л. Семендяева и др. ИП "Сотниченко Е.В." г. Астана, 2018. 107 с.
- 12. Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Бакалавриат-2018. Направления «Математика» и «Прикладная математика» / С. В. Богомолов, Е. С. Воронова, Н. Л. Семендяева, А. Ю. Щеглов. ИП "Сотниченко Е.В." г. Астана, 2018. 87 с.

Сведения о статьяхв журналах, входящих в ТОП-25

- 1. Dyachenko M., Nursultanov E., Tikhonov S. Hardy-Littlewood and Pitt's inequalities for Hausdorff operators // Bulletin des Sciences Mathematiques, 2018, том 147, c.40-57.
 - 2. Dyachenko M., Nursultanov E., Tikhonov S. Hardy-type theorems on Fourier transforms // Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2018, том 467, с. 171-184.
 - 3. Nursultanov E., Tikhonov S., Tleukhanova N. Norm convolution inequalities in Lebesgue spaces // Revista Matematica Iberoamericana, 2018, Universidad Autonoma de Madrid, том 34, № 2, с. 811-838.
 - 4. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Мышление как творческое, развивающееся понятие // Вопросы философии. 2018. № 12. С. 18-23.

Сведения о статьях, входящих в базы данных Web of Science и Scopus

- 1. Абдикалыков А.К., Икрамов Х.Д. Автоморфизмы пространства теплицевых матриц, действующие подобиями и псевдоподобиями // Записки начных семинаров ПОМИ РАН, 2018, том 472, с. 5-16.
- 2. Bayev A.Zh., Bogomolov S.V. On the Stability of the Discontinuous Particle Method for the Transfer Equation // Mathematical Models and Computer Simulations, 2018, том 10, № 2, c. 186-197.
- 3. Bekmaganbetov K.A., Toleugazy Y. On the Order of the Trigonometric Diameter of the Anisotropic Nikol'skii–Besov Class in the Metric of Anisotropic Lorentz Spaces // Analysis Mathematica, 2018, DOI 10.1007/s10476-018-0707-x.
- 4. Kopezhanova A., Nursultanov E., Persson L.-E. A new generalization of Boas theorem for some Lorentz spaces Λ_q (ω) // Journal of Mathematical Inequalities, 2018, τ tom 12, τ 3, c. 619-633.
- 5. Dyachenko M., Nursultanov E., Tikhonov S. Hardy-Littlewood and Pitt's inequalities for Hausdorff operators // Bulletin des Sciences Mathematiques, 2018, том 147, c.40-57.

- 6. Dyachenko M., Nursultanov E., Tikhonov S. Hardy-type theorems on Fourier transforms // Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2018, том 467, с. 171-184.
- 7. Burenkov V.I., Chigambayeva D.K., Nursultanov E.D. Marcinkiewicz-type interpolation theorem and estimates for convolutions for Morrey-type spaces // Eurasian Mathematical Journal, 2018, том 9, № 2, с. 82-88.
- 8. Nursultanov E., Tikhonov S., Tleukhanova N. Norm convolution inequalities in Lebesgue spaces // Revista Matematica Iberoamericana, 2018, Universidad Autonoma de Madrid, том 34, № 2, с. 811-838.
- 9. Ермекбай Ж.А. Статья «Хан Жангир: верноподданный России и реформатор степи» // Вестник Томского государственного университета. 2017. № 425. DOI: 10.17223/15617793/425/17.
- 10. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Мышление как творческое, развивающееся понятие // Вопросы философии. 2018. № 12. С. 18-23.
- 11. Табелинова А. С. Геоэкологические процессы на территории Северо-Восточного Каспия (Атыраусская и Мангыстауская области Казахстана) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2018. № 1. С. 25–32.

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных RSCI:

- 1. Bekmaganbetov K.A., Toleugazy Y. On the Order of the Trigonometric Diameter of the Anisotropic Nikol'skii–Besov Class in the Metric of Anisotropic Lorentz Spaces // Analysis Mathematica, 2018, DOI 10.1007/s10476-018-0707-x.
- 2. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Мышление как творческое развивающееся понятие // Вопросы философии. 2018. № 12. С. 18-23.
- 3. Семенова А.В. Христианская проповедь в поэме М.М. Хераскова «Владимир» // Известия РАН. Серия литературы и языка. Т. 77. №1. М., 2018. С. 42-47.
- 4. Табелинова А.С. Геоэкологические процессы на территории Северо-Восточного Прикаспия (Атыраусская и Мангыстауская области Казахстана) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2018. № 1. С. 25–32.

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных ВАК России

- 1. Абдикалыков А.К., Икрамов Х.Д. Автоморфизмы пространства теплицевых матриц, действующие подобиями и псевдоподобиями // Записки начных семинаров ПОМИ РАН, 2018, том 472, с. 5-16 (WoS, Scopus, BAK РФ)
- 2. Bayev A.Zh., Bogomolov S.V. On the Stability of the Discontinuous Particle Method for the Transfer Equation // Mathematical Models and Computer Simulations, 2018, τοм 10, № 2, с. 186-197 (Scopus, BAK PΦ)
- 3. Bekmaganbetov K.A., Toleugazy Y. On the Order of the Trigonometric Diameter of the Anisotropic Nikol'skii–Besov Class in the Metric of Anisotropic Lorentz Spaces // Analysis Mathematica, 2018, DOI 10.1007/s10476-018-0707-x (WoS, Scopus, BAK PΦ)
- 4. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Мышление как творческое, развивающееся понятие // Вопросы философии. 2018. № 12. С. 18-23.
- 5. Аязбекова Д. С. Философия и кино постмодернизма в контексте творчества Ж. Делёза и Ж. Дерриды // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. 2018. № 4.
- 6. Ермекбай Ж.А. Западносибирская администрация и казахское самоуправление в первой половине XIX в.: новации и традиции // Известия Иркутского государственного университета «История». Т.24. 2018. С.18-27.
- 7. Ермекбай Ж.А. Казахи России в прошлом и настоящем // Известия Иркутского государственного университета «История». Т.25. 2018. С.97-105.

- 8. Семенова А.В. Внутренняя хронология в поэме М.М. Хераскова "Владимир" // Litera. -2018. -№ 3.
- 9. Семенова А.В. Христианская проповедь в поэме М.М. Хераскова «Владимир» // Известия РАН. Серия литературы и языка. Т. 77. №1. М., 2018. С. 42-47.
- 10. Сидорович А. В. Новая экономика и политическая экономия // Общество и экономика. 2018. № 9. С. 5–21.
- 11. Табелинова А. С. Синергетический эффект геоэкологических процессов и геоэкологическое районирование Северо-Восточного Прикаспия // Проблемы региональной экологии. 2018. N 4. С. 64—69.

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных ККСОН МОН РК (ВАК Казахстана)

- 1. Burenkov V.I., Chigambayeva D.K., Nursultanov E.D. Marcinkiewicz-type interpolation theorem and estimates for convolutions for Morrey-type spaces // Eurasian Mathematical Journal, 2018, том 9, № 2, с. 82-88 (WoS, Scopus, KKCOH)
- 2. Аймолдина A. A. Insights into multilingual education in Kazakhstan: Overview of the world experience // Вестник Кокшетауского Государственного Университета. Серия филологическая. Кокшетауский Государственный Университет им.Ш.Уалиханова: Кокшетау. 2018. Т. 1, № 1. С. 300–306.
- 3. Аймолдина А. А. Взаимосвязь социальных и когнитивных аспектов изучения делового дискурса // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Филология. 2018. № 1 (122). С. 14–20.
- 4. Аймолдина А. А. Социокультурный контекст и его влияние на конструирование текстов бизнес-корреспонденции: на примере казахского, русского и английского языков // Доклады Казахской академии образования (ВАК), Астана. 2018. № 2. С. 155—164.
- 5. Власова Г.И. Литературная сказка в современной детской прозе Казахстана // Проблемы поэтики и стиховедения. Т. 8. Алматы, 2018. С. 66-69.
- 6. Кривощапова Т.В. Вуз и профессор: два юбилея // Проблемы поэтики и стиховедения. Т. 8. Алматы, 2018. С. 28-30.
- 7. Котлярова Т. Г. Специфика языковой подготовки в Казахстанском филиале МГУ в парадигме высшего образования // Проблемы поэтики и стиховедения. Улагат, КазНПУ имени Абая Алматы, 2018. С. 394–399.
- 8. Котлярова Т.Г. Лексикографический аспект словообразовательных процессов в современном русском языке // Вестник Кокшетауского государственного университета имени Ш.Уалиханова, № 2/2018, серия филологическая. С.109-117
- 9. Сулькарнаева А. Р., Кузнецова И. Н. Особенности дискурс-анализа современной прессы // Вестник Кокшетауского государственного университета им. Ш.Уалиханова. Серия Филологическая. 2018. Т. 1, № 1. С. 94–101.
- 10. Сулькарнаева А. Р. Эмотивные фразеологизмы: теоретические предпосылки исследования // Вестник Кокшетауского государственного университета им. Ш.Уалиханова. Серия Филологическая. 2018. Т. 1, № 1. С. 127–136.
- 11. Шаймерденова Н.Ж. Традиции и преемственность в казахстанской лингвистической науке (из опыта проведения Рамочного симпозиума «Эпоха и личность»)// Вестник Кокшетауского государственного университета имени Ш.Уалиханова Серия филологическая №1 (2)/2018. Стр.19—25. (в соавт. Аманжолова Д.Б.)
- 12. Шаймерденова Н.Ж. Лексикографы и лексикографические источники: от дефиниций к пониманию смысла // Вестник Кокшетауского государственного университета имени Ш.Уалиханова Серия филологическая №2 (3)/2018. в печати (в соавт. Аманжолова Д.Б.)

- 13. Абдильдина Р.Ж. «Исследование тюркской духовной культуры в творчестве Ч. Валиханова» // Аль-Фараби, № 3 (59), 2018. С. 66-80.
- 14. Абдильдина Р.Ж. «III Международная научно-теоретическая конференция «Актуальные проблемы мировой философии, развитие человека, его сознания, нравственности» // Аль-Фараби, № 1 (61), 2018. С. 161-167.
- 15. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. «Эволюция мышления как форма развития человека и его деятельности» // Аль-Фараби, № 3 (63), 2018. С. 3-19.
- 16. Аязбекова С.Ш. Наследие Аль-Фараби в контексте культурного кода казахов // «Аль-Фараби», 2018, № 4. Алматы, 2018. С. 31-45.
- 17. Саулебеков А.О., Трубицын А.А., Камбарова Ж.Т., Саулебекова Д.А. Электростатический энергоанализатор заряженных частиц на основе квадрупольно-цилиндрического поля в режиме фокусировки «кольцо-ось» // Eurasian Physical Technical Journal. 2018. No 2.

2.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах и семинарах

ППС Филиала в 2018 году принял участие в 79 научных конференциях, форумах, научно-практических семинарах различного формата. Из них 58 имеют статус международных (Лондон, Брайтон (Великобритания, Калифорния, Сингапур, Куала-Лумпур, Пусан (Ю.Корея), Ставрополь, Санкт-Петербург, Барнаул, Москва, Уфа, Омск, Ташкент, Тюмень, Кокшетау, Шымкент, Алматы, Астана);

8 – всероссийских (Москва, Уфа, Стерлитамак, Новосибирск, Омск);

13 – республиканские (Астана, Алматы, Караганда, Уральск).

2.5. Защита диссертаций

- 1) 14 марта 2018 года состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности «Математика» на тему «Integrability of Fourier transforms, general monotonicity, and related problems» преподавателем филиала *Мукановым А.Б.* в диссертационном совете научно-исследовательского института Centre de Recerca Matematica (Центр математических исследований) при Автономном университете Барселоны (Испания). Научные консультанты: Нурсултанов Е.Д.— доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой математики и информатики Казахстанского филиала МГУ, Тихонов С.Ю. профессор Центра математических исследований г. Барселоны.
- 2) 14 декабря 2018 года состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности «Математика» на тему «Теоремы вложения для пространств Никольского-Бесова и некоторые задачи теории приближений в анизотропных пространствах» преподавателя филиала *Толеугазы Е.* в диссертационном совете при Казахском национальном университете имени аль-Фараби. Научные консультанты: Бекмаганбетов К.А. доктор физико-математических наук, доцент кафедры математики и информатики Казахстанского филиала МГУ, Тихонов С.Ю. профессор Центра математических исследований г.Барселоны.
- 3) 14 декабря 2018 года состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по математике на тему «Асимптотические оценки сумм кратных тригонометрических рядов и мультипликаторы кратных рядов Фурье» Айжан Ыдырыс. Научные консультанты: Нурсултанов Е.Д. доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой математики и информатики Казахстанского филиала МГУ и Михаил Иванович Дьяченко доктор физико-математических наук, профессор МГУ имени М. В. Ломоносова.

2.6. Участие в редакционных коллегиях научных журналов, в диссертационных советах и научных сообществах

Преподаватели Филиала являются членами редколлегий научных журналов: международных, российских и казахстанских.

- 1. Абдильдина Р.Ж.: «Аль-Фараби», журнал социогуманитарных исследований Института философии, политологии и религиоведения НАН РК, ККСОН МОН РК.
- 2. Абдильдина Р.Ж.: «Адам алемі», философский и общественногуманитарный журнал, ККСОН МОН РК.
 - 3. Аязбекова С.Ш.: «Концепт», научно-методический электронный журнал, ВАК РФ.
 - 4. Баева Ю.В.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».
 - 5. Богомолов C.B.: «Mathematical Models and Computer Simulations», Scopus, BAK РФ.
 - 6. Богомолов С.В.: «Математическое моделирование», ВАК РФ.
- 7. Богомолов С.В.: «Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика», ВАК РФ
- 8. Ермекбай Ж.А.: «Вестник Томского государственного университета. История», Web of Science, ВАК РФ.
- 9. Ермекбай Ж.А.: «Известия Иркутского государственного университета. История», ВАК РФ.
- 10. Кривощапова Т.В.: «Вестник Евразийского гуманитарного института», ККСОН МОН РК.
- 11. Нурсултанов Е.Д.: «Eurasian Mathematical Journal», Web of Science, Scopus, ККСОН МОН РК.
- 12. Нурсултанов Е.Д.: «Computational nanotechnology», факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова.
- 13. Нурсултанов Е.Д.: «Вестник КарГУ, серия математика», Web of Science, ККСОН МОН РК.
 - 14. Саулебеков A.O.: «Eurasian Physical Technical Journal», ККСОН МОН РК.
- 15. Саулебеков А.О.: «Вестник КарГУ, серия физика», Web of Science, ККСОН МОН РК.
 - 16. Сидорович А.В.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».
- 17. Сидорович А.В.: «Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Экономическая серия», ККСОН МОН РК.
- 18. Сидорович А.В.: «Евразийская интеграция: экономика, право, политика», ВАК РФ.
 - 19. Шаймерденова Н.Ж.: «Вестник КарГУ, серия филология», ККСОН МОН РК.
- 20. Шаймерденова Н.Ж.: «Вестник Кокшетауского государственного университета им. Ш. Уалиханова», ККСОН МОН РК.

Сводные данные об участии ППС ФИлиала в редакционных коллегиях представлены в таблице 27.

Таблица 27. Статистические данные об участии ППС Филиала в редколлегиях журналов

Члены редколлегий				
Группа	Всего	Штатных	Внутр.	
журналов		сотрудников	совместители	
Журналы, реферируемые Web	5	4		
of Science и/или Scopus				
Журналы, включенные в список	7	4		
ВАК РФ				
Журналы, включенные в список	10	5	1	
ККСОН				
Другие издания	2	3		

Таблица 28. Участие ППС в диссертационных советах

No	Название	Сотрудников
1	6D020500 ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	1
2	6D021400 Литературоведение ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	1
3	Д 209 002 06 МГИМО (У) МИД РФ	1
4	Национальный Казахский университет имени аль-Фараби	1

2.7. Научно-исследовательская работа студентов

Студенты Филиала принимают участие в олимпиадах международного, республиканского и регионального уровней.

Сведения о результатах участия студентов филиала в международных олимпиадах:

- 1. Бекамаганбетов Бекарыс (MM-3) диплом I степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students (г. Благоевград, Болгария), 27 июля 2018 г.
- 2. Аскергалиев Ануар (ВМК-2) диплом II степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students (г. Благоевград, Болгария), 27 июля 2018 г.
- 3. Журавская Александра (ВМК-4, закончила обучение) диплом III степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students (г. Благоевград, Болгария), 27 июля 2018 г.
- 4. Бекмаганбетов Бекарыс (MM-3) диплом 2 степени в международной студенческой олимпиаде по математике North Countries Universities Mathematical, проходившей 22 апреля 2018 г. в ИТМО (г. Санкт-Петербург), заочное участие.
- 5. Аскергалиев Ануар (ВМК-3) диплом 2 степени в международной студенческой олимпиаде по математике North Countries Universities Mathematical, проходившей 22 апреля 2018 г. в ИТМО (г. Санкт-Петербург), заочное участие.
- 6. Вагнер Алан (ВМК-2) диплом 2 степени в международной студенческой олимпиаде по математике North Countries Universities Mathematical, проходившей 22 апреля 2018 г. в ИТМО (г. Санкт-Петербург), заочное участие.
- 7. Понамарев Валерий (BMK-2) диплом 3 степени в международной студенческой олимпиаде по математике North Countries Universities Mathematical, проходившей 22 апреля 2018 г. в ИТМО (г. Санкт-Петербург), заочное участие.

Сведения о результатах участия студентов в Республиканских олимпиадах:

- 1. Тайгарина Дина (Ф-4) первое личное место в республиканской студенческой предметной олимпиады по специальности «Филология», проходившей 18-19 апреля 2018 года в Павлодарском государственном университете имени С. Торайгырова.
- 2. Маскевич Анастасия (Ф-4) второе личное место в республиканской студенческой предметной олимпиады по специальности «Филология», проходившей 18-19 апреля 2018 года в Павлодарском государственном университете имени С. Торайгырова.
- 3. Жабаева Асем (Ф-4) четвертое личное место в республиканской студенческой предметной олимпиады по специальности «Филология», проходившей 18-19 апреля 2018 года в Павлодарском государственном университете имени С. Торайгырова.
- 4. Тайгарина Дина (Ф-4), Маскевич Анастасия (Ф-4), Жабаева Асем (Ф-4) второе командное место в творческом конкурсе на республиканской студенческой предметной олимпиаде по специальности «Филология», проходившей 18-19 апреля 2018 года в Павлодарском государственном университете имени С. Торайгырова.
- 5. Бекмаганбетов Бекарыс (MM-3) диплом 1 степени (абсолютный победитель) в Республиканской студенческой олимпиаде по математике, проходившей 3-4 апреля 2018 в Казахстанско-Британском Техническом университете (г. Алматы).
- 6. Аскергалиев Ануар (ВМК-3) диплом 3 степени в Республиканской студенческой олимпиаде по математике, проходившей 3-4 апреля 2018 в Казахстанско-Британском Техническом университете (г. Алматы).
- 7. Бекмаганбетов Бекарыс (ММ-3), Аскергалиев Ануар (ВМК-3), Дукенбай Аслан (ММ-2) первое командное место на Республиканской студенческой олимпиаде по математике, проходившей 3-4 апреля 2018 в Казахстанско-Британском Техническом университете (г. Алматы).
- 8. Бекмаганбетов Бекарыс (ММ-2) диплом 1 степени (абсолютный победитель) в Республиканской студенческой олимпиаде по математическому и компьютерному моделированию, проходившей 20-21 апреля 2018 в Назарбаев Университете (г. Астана)
- 9. Аскергалиев Ануар (ВМК-2) диплом 2 степени в Республиканской студенческой олимпиаде по математическому и компьютерному моделированию, проходившей 20-21 апреля 2018 в Назарбаев Университете (г. Астана)
- 10. Шарипов Азат (ВМК-2) диплом 2 степени в Республиканской студенческой олимпиаде по математическому и компьютерному моделированию, проходившей 20-21 апреля 2018 в Назарбаев Университете (г. Астана).
- 11. Бекмаганбетов Бекарыс (ММ-2), Аскергалиев Ануар (ВМК-2), Шарипов Азат (ВМК-2) первое командное место на Республиканской студенческой олимпиаде по математическому и компьютерному моделированию, проходившей 20-21 апреля 2018 в Назарбаев Университете (г. Астана).

3. Международная деятельность

Международная деятельность осуществляется в основном по двум направлениям: участие ППС Филиала в работе международных конференций и проведение мероприятий международного масштаба в Филиале.

3.1. Участие в международных образовательных и научных программах

- 1. Власова Г.И., Котлярова Т.Г., Байгарина Г.П., Треблер С.М., Кривощапова Т.В. Участие в работе Международного симпозиума «Язык, культура, наука в новом цивилизационном контексте», 13 16 декабря 2018 (Сертификат КазПРЯЛ, Казахстан).
- 2. Власова Г.И., Котлярова Т.Г., Байгарина Г.П., Треблер С.М., Кривощапова Т.В. Участие в работе Международной научно-практической конференции "Язык. Общество. Время" (Астана, 4-6 октября 2018 г.) (Сертификат КОО "Выпускники российских вузов", Казахстан).

- 3. Власова Г.И., Кривощапова Т.В. Участие в работе Международной научнотеоретической конференции. (Алматы, 24 мая 2018 - 26 мая 2018). (Сертификат Министерство образования и науки Республики Казахстан, КазНПУ имени Абая, Казахстан).
- 4. Власова Г.И., Котлярова Т.Г., Байгарина Г.П., Треблер С.М., Кривощапова Т.В. Участие в Международной научно-практической конференции "Тюркско-славянское взаимодействие: язык, история, культура" 24 мая 2018 24 мая 2018 (Сертификат Министерство культуры и спорта РК, Казахстан).
- 5. Сулькарнаева А.Р., Аймолдина А.А. Участие в международном тренингесеминаре научных исследователей для профессионального развития в международном контексте «RESEARCHER CONNECT», Британский Совет, Назарбаев университет, 31 января – 2 февраля 2018 г.
- 6. Сулькарнаева А.Р. Участие в международных онлайн-вебинарах. Research-based Activities to Teach instead of Testing Listening Skills, Университет Орегона, 4 апреля 2018 г., Free Digital Resources for Language Instruction: Intercom and Games to Teach, Шымкент, 21 февраля 2018 г., Level tests cornerstone for adaptive learning ADHOC Language (online services for effective teaching), Испания, 15 февраля 2018 г., Using games for win-win learning, Великобритания, 13 февраля 2018 г.
- 7. Сулькарнаева А.Р., Аймолдина А.А., Сулятецкая Н.Л. Участие в международном семинаре «Assess to progress ETS tests for the success of your institution», организованном международным Центром тестирования «Global A Subsidiary of Educational Testing Service», Назарбаев университет, 28 сентября 2018 г.
- 8. Аймолдина А.А. Участие в международной программе для преподавателей английского языка «E-Teacher Program a program. Five-Week Massive Open Online Course Professional Development for Teacher Trainers» дистанционный курс (15.10.2018-19.11.2018). Октябрь-ноябрь 2018 г. Университет Аризоны, США.
- 9. Задорожная Л.А., Прохождение курсов французского языка и межкультурной коммуникации в количестве 45 календарных часов с целью расширения диапазона исследования в области сравнительно-сопоставительного языкознания, корпусной лингвистики и переводоведения на основе казахского, русского, английского и французского языков. Французский Альянс, Культурно-образовательный центр при посольстве Франции в Республике Казахстан, 16/04/18-29/06/18
- 10. Задорожная Л.А. Участие в онлайн-курсе "Введение в корпусную лингвистику», онлайн-курс авторства А.И. Левинзон, прохождение курса с целью получения навыков использования существующих корпусов русского и английского языков, освоения базовых методов корпусного преподавания и исследования. Онлайн-платформа «Открытое образование» openedu.ru, 3/09/18-18/11/18, 76 академических часов
- 11. Задорожная Л.А. Участие в онлайн-курсе «Основы статистики». В рамках трехнедельного курса рассматриваются подходы к описанию получаемых в исследованиях данных, основные методы и принципы статистического анализа, интерпретация и визуализация получаемых результатов. Онлайн-платформа stepik.org, октябрь, 2018 года

3.2. Научно-исследовательская и научно-практическая работа за рубежом

14 марта 2018 года состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности «Математика» на тему «Integrability of Fourier transforms, general monotonicity, and related problems» преподавателя филиала *Муканова А.Б.* в диссертационном совете научно-исследовательского института Centre de Recerca Matematica (Центр математических исследований) при Автономном университете Барселоны (Испания). Научные консультанты: Нурсултанов Е.Д.– доктор физикоматематических наук, заведующий кафедрой математики и информатики Казахстанского филиала МГУ, Тихонов С.Ю. – профессор Центра математических исследований г.Барселоны.

Дехнич В.С. Участие в курсах по управлению беспилотными летательными аппаратами, организованных ТОО «RUBA TECHNOLOGY» в период 17-18 ноября 2018 года. РК, г.Астана

Дехнич В.С. Участие в семинаре «Управление отходами производства и потребления», организованного РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства энергетики Республики Казахстан в период 14-16 ноября 2018 года, г.Астана

4. Внеучебная работа

4.1. Массовые мероприятия с участием всего студенческого состава, ППС и сотрудников Филиала

4.1.1. Гражданско-патриотические мероприятия:

- 1) проведение Недели казахского языка с 5 по 12 сентября 2018 года в Казахстанском филиале МГУ в рамках общегородского фестиваля, посвященного Дню языков народа Казахстана, приуроченного к юбелею Ахмета Байтурсынова:
- Открытое занятие на тему: «5 қыркүйек –Тілдер күні және Ахмет Байтұрсынұлының туған күні».
- Лекция на тему «Казахский язык государственный язык Республики Казахстан».
- Открытое занятия для студентов направлений «Филология», «Экономика» на тему: «Ахмет Байтұрсынұлы тіл білімінің атасы».
- Конкурс эссе «Казахский язык государственный язык Республики Казахстан».
- 2) Неделя казахского языка с 26-30 ноября 2018 года, посвященная Дню Первого президента и Дню Независимости Республики Казахстан:
- Конкурс стенгазет на тему «Қазақстан-2050» менің көзқарасыммен».
- Викторина «Тәуелсіздік тарихын білесіз бе?».
- Викторина «Менің Қазақстаным».
- Конкурс на лучшую эмблему Недели.
- Круглый стол на тему «Жасампаз Қазақстанның жарқын жолы. Қазақстанның Тұңғыш Президенті Елбасы Н. Ә. Назарбаев».
- Конкурс чтения стихотворений и исполнения казахских песен на тему «Жастық жалыны Тәуелсіздік мерекесіне!».
- 3) Студенты-бакалавры и магистранты Казахстанского филиала МГУ приняли участие в акции «Общенародный диктант», который прошел 14 ноября 2018 года г. Астана.
- 4) Научный семинар на тему «Социально-экологические проблемы развития городов Казахстана: студенческий дискурс», приуроченный к 20-летию города Астаны и 80-летию географического факультета МГУ (24 ноября 2018 г.).
- 5) Мероприятие, посвященное Дню Победы в Великой Отечественной Войне (4. 05. 2018г.).
- 6) Участие студентов и магистрантов, ППС и сотрудников Филиала в Республиканской акции «Бессмертный полк» (9.05.2018г.).

4.1.2. Культурно-эстетические мероприятия:

- 1) Праздник Наурыз. Торжественный концерт. Участие студентов и магистрантов, ППС и сотрудников Филиала (16 марта 2018 г.).
- 2) День Уильяма Шекспира (с 19 по 24 февраля 2018г.).
- 3) Торжественный концерт, посвященный празднованию Международного женского дня (6.03.2018г.). Участие студентов и магистрантов, ППС и сотрудников Филиала.
- 4) Традиционная праздничная декада, посвященная Дню славянской письменности и культуры (с 14 по 24 мая 2018г.).

- 5) Поэтический вечер литературного клуба «Тенгри», выездная сессия в рамках педагогической практики студентов, школа-гимназия № 2 г.Астана (24.02.2018).
- 6) Неделя русского языка и литературы, приуроченная к Дню славянской письменности и культуры (22-26 мая 2018 г.):
- актовая лекция доцентов кафедры филологии Филиала Г.П. Байгариной и С.М. Треблер «Велика бывает польза от учения книжного...»;
- международная научно-практической конференции «Язык и литература в тюркскославянском взаимодействии: взгляд из современности», организованная совместно с Министерством культуры и спорта Республики Казахстан и Представительством Россотрудничества в Астане;
- музыкально-поэтическая композиция, посвященная биографии Кирилла и Мефодия;
- 7) Неделя английского языка для студентов Филиала:
- литературная гостиная;
- интерактивная игра «Англоговорящие страны: знаете ли вы, что ...?»;
- олимпиада по английскому языку;
- интеллектуальная викторина.
- 8) Неделя географии, посвященная 80-летию географического факультета Московского университета (с 3 по 9 декабря 2018 г.):
- конкурс настенных газет на тему «Вода и экология», «Каспийское море», «Почва зеркало ландшафта», путеводитель «Водные ресурсы мира»;
- фотоконкурс на тему «Отражение воды»;
- географические викторины «Что? Где? Когда?», «Водные ресурсы и почвы Казахстана»;
- фотоколлаж «Воспоминания о практике» и «Моя студенческая жизнь»;
- открытая лекция доктора географических наук доцента кафедры физической географии мира и ландшафтоведения географического факультета МГУ А. В. Хорошева на тему «Степи Северной Евразии: прежде и теперь».
- 9) Масленичная неделя, организованная студсоветом Филиала (февраль 2018г.).
- 10) Пушкинские чтения «Мой Пушкин», посвященные дню рождения А.С. Пушкина и Дню русского языка (6 июня 2018г.).
- 11) Лекция-экскурсия в Национальный музей Республики Казахстан (27 сентября 2018 г.).
- 12) Открытая лекция доцента МГУ И.И.Яценко на тему «Новейшая русская литература: тенденции, персоналии, премии» (2 октября 2018 г.).

4.1.3. Мероприятия, направленные на развитие творчества студентов:

- 1) Заседание клуба по интересам «Кейс-клуб» (решение бизнес-кейса) (9.12.2018г.), приглашены студенты и магистранты Филиала и ЕНУ имени Л.Н. Гумилева.
- 2) Работа литературного клуба «Тенгри»
- встреча с известным казахстанским поэтом Канатом Омаром;
- встреча с литературоведом, критиком, доцентом МГУ Н.Г. Мельниковым;
- мастер-класс по современной поэзии «Проба пера», профессор Т.В. Кривощапова;
- творческая ретроспектива «Литературные клубы Астаны и Москвы: история и современность», выпускница Филиала Рогозина Ю.;
- конкурс на лучшее эссе «Мой любимый город» и лучшее стихотворение о зиме.
- 3) Работа клуба английского языка «StudentEnglishClub»:
- встреча-дискуссия на тему«What is happiness?»;
- дебаты «Does the school kill pupils' creativity?».
- просмотр видеоматериала с литературоведческими комментариями (TT, lecture of Sir Ken Robinson);
- творческая встреча (Watching «Shakespeare in love», discussion);

- тематический просмотр художественных фильмов на английском языке с последующим обсуждением;
- дискуссия на тему «Независимость Казахстана. Успешные шаги на пути к становлению и дальнейшие перспективы».
- 4) Фольклорный ансамбль «Берегиня»:
- выступление с концертной программой по свадебному обряду на конференции по фольклорной практике;
- святочные посиделки (колядки и хороводы);
- концертная программа, посвященная Дню победы.

4.1.4. Мероприятия, направленные на приобщение к традициям МГУ имени М.В.Ломоносова:

- 1) День открытых дверей (18 февраля 2018 г.).
- 2) Ярмарка вакансий (29 06. 2018г.).
- 3) День выпускника Казахстанского филиала МГУ (30 июня 2018 г.).
- 4) Торжественный концерт «День первокурсника-2018», посвященный Дню знаний (1.09.2018г.).
- 5) Торжественное вручение дипломов выпускникам Казахстанского филиала МГУ «Выпускник-2018» (4.07.2018г.).
- 6) Торжественный концерт «Посвящение в студенты МГУ-2018» (12.10.2018г.).
- 7). Телемост студенческих организаций Московского университета с филиалами МГУ (15 марта 2018г.).
- 8) Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2018», которая была проведена при содействии Библиотеки Первого Президента Республики Казахстан Елбасы (20-21 апреля 2018г.).
- 9) XV Осенняя школа русистики «Ученые МГУ школе Казахстана» (ноябрь 2018 г.);
- 10) Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...» (6-7 февраля 2018 г.).

4.2. Спортивные мероприятия

- 1) Флешмоб танца Каражорга, посвященный празднованию Наурыза. Участие студентов 1 и 2 курсов всех направлений Казахстанского филиала МГУ (март 2018 г.).
- 2) Весенняя эстафета по легкой атлетике, посвященная Дню Победы в парке «Жеруйык». Участие студентов и магистрантов, ППС и сотрудников Филиала (май 2018г.).
- 3) Традиционный осенний кросс «Золотая осень» в парке «Жеруйык». Участие студентов и магистрантов, ППС и сотрудников Филиала (9 октября 2018);
- 4) Соревнованиях по лыжным гонкам среди студентов вузов города Астаны (23 февраля 2018г.).
- 5) Турнир по волейболу (18.04.2018г.).
- 6) Блиц-турнир по шахматам, посвященный Дню защитников Отечества (5-6 мая 2018г.).
- 7) Осенний кросс «Золотая Осень 2018».
- 8) Футбольный турнир (с 25 сентября по 10 октября 2018г.).
- 9) Шахматный турнир (с 23 сентября по 21 октября 2018г).

4.3. Мероприятия, организованные Советом кураторов

- 1) Под руководством Совета кураторов в каждой академической группе систематически проводятся кураторские часы с обсуждением вопросов учебной (посещаемость, учебные достижения и др.) и внеучебной работы студентов Филиала.
- 2) Курируется научно-исследовательская работа студентов (написание курсовых проектов и работ, подготовка тезисов, участие в конкурсах научных работ и студенческих предметных олимпиадах).

- 2) Участие в республиканском конкурсе научно-исследовательских работ (с 1 октября 2018 г. по 31декабря 2018г.).
- 3) Участие в Международной научной V студенческой онлайн-конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых» (9-10 февраля 2018 г.).
- 4) Семинар в рамках симпозиума «Эпоха и личность: Этимология образа и сила слова творчества Бахыта Каирбекова» (22 февраля 2018 г.).
- 5) Отчетная конференция по педагогической практике студентов-бакалавров направления «Филология» (12.03.2018г.).
- 6) Итоговая конференция по практике магистрантов І курса по направлению «Русский язык в иноязычной аудитории» и «Медиалингвистика» (13 марта 2018 г.).
- 7) Открытая лекция на тему «Применение геоинформационных систем в геомаркетинговых исследованиях» (14 марта 2018 г.).
- 8) Открытая лекция профессора Н.Ж. Шаймерденовой «Социолингвистика в Казахстане: труды Э.Д. Сулейменовой в контексте языкового строительства» (29 марта 2018 г.).
- 9) Открытая лекция доцента И.В. Захаренко на тему «Концепт «время» в русском языковом сознании: представление о временном континууме, отношение человека ко времени» (4 апреля 2018 г.).
- 10) Открытая лекция профессора кафедры метеорологии и климатологии географического факультета МГУ Д.Ю. Гущиной «Эль-Ниньо: катастрофическая аномалия или природное колебание?» (6 апреля 2018 г.).
- 11) Участие в республиканской олимпиаде по математике студентов 2 курса направления «Прикладная математика и информатика» (11.04.2018г.).
- 12) Участие в Республиканской студенческой предметной олимпиаде по русскому языку и литературе студентов 3 курса направления «Филология» в Павлодарском государственном университете имени С. Торайгырова (18-19 апреля 2018 г.).
- 13) Открытая лекция доцента кафедры филологии А.Р. Сулькарнаевой на тему «Иноязычное образование в Казахстане: парадигмы и тренды» (12 апреля 2018 г.).
- 14) Участие в Республиканской студенческой предметной олимпиаде по направлению «Математическое и компьютерное моделирование» в Назарбаев Университете в Астане (20-21 апреля 2018 г.).
- 15) Республиканская предметная олимпиада по русскому языку и литературе в ЕНУ имени Л.Н. Гумилева (23-24 апреля 2018 г.).
- 16) Отчетная конференция по фольклорной практике (30 октября 2018 г.).
- 17) Открытая лекция доцента МГУ С.Б. Потемкина «Звучащая речь разных студентов из разных стран. Многофункциональная мультиаспектная фонетическая база данных» в рамках проекта «Филологические чтения» (12 декабря 2018г.).
- 18) Пушкинские чтения «Мой Пушкин», посвященное дню рождения А.С. Пушкина и Дню русского языка (6 июня 2018г.).
- 19) Встреча с выпускниками:
- магистратуры 2016 года по направлению «Экология и природопользование» (1 марта 2018г.);
- -выпускником специалитета 2012 года по направлению «Прикладная математика и информатика», Алексеем Шаровым (31 марта 2018 г.);
- выпускниками магистратуры 2014 года, обладателями дипломов с отличием направления «Экономика», Гульмирой Бимолдановой и Кариной Каримжановой (25 апреля 2018г.).

4.4. Воспитательная работа в Доме студентов МГУ:

- 1) Организация и проведение праздника «Наурыз мейрамы» (29 марта 2018г.).
- 2) Проведение круглого стола «Тәуелсіздік күні» к празднованию Дня независимости (16.12.2018г.).
- 3) Проведение заседаний литературного клуба «Тенгри».
- 4) Проведение заседаний клуба английского языка «Student English Club».
- 5) Встреча преподавателей кафедры экономики Казахстанского филиала МГУ со студентами 2-го и 3-го курсов направления «Экономика» в форме деловой игры в День Первого Президента (1 декабря 2018 г.).
- 6) Организация дежурства в Доме студентов МГУ в праздничные дни. ППС и сотрудники Филиала согласно утвержденным графикам.
- 7) Организация дежурства Совета кураторов на предмет соблюдения студентами и магистрантами Правил проживания в Доме студентов МГУ.
- 8) Организация индивидуальных бесед и консультаций по учебной и внеучебной работе со студентами, проживающими в Доме студентов МГУ.
- 9) Проведение систематичесих заседаний киноклуба «Мир кино мир человека».
- 10) Мастер-класс по казахской национальной игре «Бестемше» (6 апреля 2018 г.).
- 11) Чемпионат интеллектуальной игры "Что? Где? Когда?" (29 апреля 2018г.).
- 12) Традиционные соревнования по танцевальной аэробике. В мероприятии приняли участие студенты 1 и 2 курсов (24 декабря 2018 г.).

4.5. Информационной освещение воспитательной работы:

В Филиале работает пресс-служба, издается газета «Филиада», в которой публикуются материалы о работе кафедр, об интересных и значимых событиях в учебной, научной и воспитательной деятельности Филиала.

Регулярно размещается вся информация и на сайте Филиала.

Заключение

Казахстанский филиал МГУ выполняет государственный образовательный заказ Республики Казахстан и финансируется из бюджета Республики Казахстан.

Филиал является ведущим образовательным центром Российской Федерации и Московского университета в Республике Казахстан.

Главная задача Филиала состоит в осуществлении подготовки высококвалифицированных кадров по двум уровням высшего образования — бакалавриата и магистратуры — на основе лицензий на осуществление образовательной деятельности, выданных уполномоченными органами Российской Федерации и Республики Казахстан.

Образовательная деятельность осуществляется в полном соответствии с федеральным законодательством, законодательством Республики Казахстан и нормативными документами МГУ и отвечает предъявляемым требованиям.

В настоящее время Филиал функционирует на базе Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.

В ноябре 2017 года подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о функционировании Казахстанского филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. В настоящее время проходит ратификация Соглашения.

Директор

Казахстанского филиала

МГУ имени М.В.Ломоносова

Асдеру А.В. Сидорович