

Научно-исследовательская работа обучающихся в Казахском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова.

Традиция научно-исследовательской работы студентов и магистрантов неразрывно связана с основной особенностью Московского университета – фундаментальностью образования. Филиал воспроизводит эту традицию на казахстанской земле, используя опыт факультетов МГУ, формы деятельности Московского университета и возможности, которые открывает Казахстан перед научными исследованиями студентов. При этом филиал определил основные формы, в которых реализуется научный поиск студентов (материалы даны в тексте справки):

- научные исследования в процессе обучения через написание обзоров, эссе, курсовых, выпускных квалификационных и магистерских работ;
- проведение ежегодной научной конференции «Ломоносов» для студентов, обучающихся в филиале и других вузов Казахстана (подробная характеристика в протоколах Ученого совета);
- активное участие в престижных конкурсах и олимпиадах;
- проведение конкурса научных работ студентов;
- публикации студентов и магистрантов.

Ежегодно публикуются сборники материалов и тезисов конференции. Издан сборник лучших трудов студентов и магистрантов, включающий том, посвященный языку, литературе и культуре, а также – математике и прикладной математике (2012 г.). В 2014 г. издан сборник трудов выпускников филиала «Наука молодых».

Такая система обеспечивает, с одной стороны, поиск талантов, а, с другой стороны, позволяет поддерживать высокий престиж Московского университета и российского образования в Республике Казахстан.

Особое требование к качеству научных исследований студентов и уровню образования в филиале связано с тем, что наши студенты и выпускники филиала во время производственных практик на старших курсах и в магистратуре активно используются руководителями организации для подготовки документов и справок. Мы постоянно сталкиваемся с тем, что в Астане идет постоянная апробация способностей студентов к исследовательской работе. Эта особенность остро ощущается филиалом в связи с тем, что Казахстанский филиал МГУ работает в острой конкурентной среде с международными университетами ведущих зарубежных стран (США, Германии, Англии).

Свидетельством авторитета филиала научных исследований студентов является то, что наши студенты специально приглашаются для участия в научных исследованиях ведущих министерств (приложение 1, письмо министерства финансов РК).

Далее характеризуются конкретные направления и результаты исследований, а также основные результаты достижений студентов, магистрантов в последние годы.

Для оценки результатов научной работы студентов ежегодно в вузе проводятся студенческие научные конференции, дискуссии, диспуты, круглые столы, студенческие научные семинары, конкурсы и т.д.

I. Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов»

Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова ежегодно проводит Международную научную конференцию студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов». Всего проведено 11 таких конференций.

Конференция «Ломоносов» является составной частью Международного молодежного научного форума «Ломоносов», проводимого Московским государственным университетом.

Цель конференции состоит в развитии творческой активности студентов, магистрантов и молодых ученых, привлечении их к решению актуальных задач современной науки, а также в содействии развитию образовательных и научных связей студентов и молодых ученых России и Казахстана.

Председатель Организационного комитета Конференции – директор Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор А.В. Сидорович.

В рамках Конференции осуществляется работа секций:

1. «Современные проблемы математики».
2. «Математическое моделирование и информационные технологии».
3. «Проблема формирования устойчивой и эффективной экономики на современном этапе развития».
4. «Актуальные проблемы языкознания и литературоведения».
5. «Современные методы и подходы к оценке региональных экологических проблем».
6. «Евразийское пространство: ценности и традиции взаимодействия».

Участвуют в конференции студенты, магистранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет по рекомендации научных руководителей.

Ежегодно публикуются тезисы докладов XI Международной научной конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов».

Победителям конференции вручаются дипломы I, II и III степени.

Ректор Московского университета, академик В.А. Садовничий ежегодно направляет в адрес участников Конференции приветствие, в котором подчеркивается значимость научно-исследовательской работы студентов.

В работе Конференции принимают участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Казахстане М.П. Бочарников, депутаты Сената и Мажилиса Республики Казахстан, ответработники Администрации Президента Республики Казахстан, Канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан, руководители государственных органов,

профессорско-преподавательский состав МГУ и КФ МГУ, известные ученые и общественные деятели.

В Конференции «Ломоносов» принимают участие, как правило, свыше 750 человек из 40-45 университетов Казахстана и России представили результаты своих исследований. Научно-исследовательские работы оценивает около 40 руководителей секций, из них – 15-20 - преподаватели Московского университета. Всего на секционных заседаниях обычно заслушивается порядка 100-130 докладов.

Конференция проводит работу в рамках секций «Современные проблемы математики», «Математическое моделирование и информационные технологии», «Формирование устойчивой и эффективной экономики на современном этапе», «Актуальные вопросы языкознания и литературоведения», «Современные методы и подходы к оценке региональных экологических проблем», «Евразийское пространство: ценности и традиции взаимодействия».

В докладах, представленных на конференции, затрагиваются актуальные проблемы современной науки. На заседании секции «Современные проблемы математики» речь идет о сходимости одной нелинейной рекуррентной последовательности, о приближении числа степенными суммами, о средних в рамках подхода Колмогорова, о построении вейвлетов для кусочно-линейных масштабирующих функции, о классах функций, связанных с двойными тригонометрическими рядами Фурье, об индексах дефекта дифференциальных операторов векторного пространства, о разделимости оператора Штурма-Лиувилля в пространствах мультипликаторов, о порождающих элементах группы ручных автоморфизмов свободных алгебр и многом другом.

В секции «Математическое моделирование и информационные технологии» обсуждаются такие проблемы, как анализ соотношений классов сложности для стечных автоматов, локализация устройств на основе технологии Bluetooth, эффективность антиунификации для разных представлений термов, распределенные вычисления параметров квазирасщепленных подсистем, остроконечные решения обобщенного уравнения Ландау-Лифшица, решение проблемы дублирования в распределенных системах, компьютерная технология для проведения кластерного анализа экономики, моделирование и разработка мобильной платформы дистанционного управления, модификация итерационного метода решения уравнения Пуассона, и другие.

Молодые экономисты на заседании секции «Проблема формирования устойчивой и эффективной экономики на современном этапе развития» обсуждают различные пути развития экономической науки и применение инновационных экономических моделей на практике. Много внимания уделяется факторам, влияющим на инвестиционную деятельность в Республике Казахстан, сущности, причинам и методам регулирования инфляции, проблемам национальной экономической безопасности,

девальвации тенге, интеграционным процессам в экономике, рисковым инвестициям, межгосударственным инвестиционным проектам и так далее.

Секция *«Актуальные проблемы языкознания и литературоведения»* разделена на три подсекции: «Актуальные вопросы литературоведения», «Актуальные вопросы языкознания» и «Казахская филология». В рамках первой секции представлены доклады, охватывающие разные периоды, направления и жанры литературы от древнерусского хождения до современного постмодернистского романа. К кругу проблем, обсуждаемых на заседании второй подсекции, относятся казахско-русская языковая интерференция в билингвальном пространстве, социалектмедика, термины и концепты, средства выражения категории эвиденциальности в современном русском языке, неопределенные местоимения как средство выражения смысловой неопределенности в дискурсе СМИ, способы и приемы семантизации терминов родства в русском и казахском языках, проблемы перевода, выразительные средства языка, социалект медицинского работника, влияние сленга на чистоту речи, формирование лингвокультурологической компетенции иностранцев, изучающих русский язык и многое другое. В третьей подсекции внимание сфокусировано на вопросах функционирования казахского языка, доклады звучали на государственном языке.

Продуктивной является работа секции *«Современные методы и подходы к оценке региональных экологических проблем»*, в рамках которой затрагиваются крайне актуальные вопросы: особенности водопользования в условиях дефицита водных ресурсов, изменение свойств почв под влиянием орошения на территории Казахстана, развитие экологического туризма, особенности ботанического разнообразия и развитие цветоводства в Казахстане, городской остров тепла в степной зоне на примере города Астаны, использование космических снимков для мониторинга процесса опустыливания, изучение воздействия на окружающую среду тяжелой промышленности, возобновляемые источники энергии, исследование процессов «цветения» вод, возможные риски в системе водопользования трансграничных рек и так далее.

В секции *«Евразийское пространство: ценности и традиции и взаимодействия»* обсуждаются многообразные вопросы взаимодействия культур Европы и Азии в различные исторические периоды. Ценности народов Евразии анализировались в контексте экологии, туризма, обычаев и верований, музыки и литературы, прикладного искусства и мультипликации. Много внимания было уделено выдающемуся поэту, переводчику, путешественнику, исследователю Чокану Валиханову, внесшему существенный вклад в развитие культурных связей между Россией и Казахстаном.

Лучшие доклады отмечаются дипломами I, II и III степени.

II. Научные семинары

В течение последних 5 лет регулярно проводятся научные семинары, в работе которых принимают участие преподаватели и студенты:

1. «Функциональный анализ и его приложения»,
2. «Современные проблемы математики»,
3. «Актуальные проблемы филологии»,
4. Семинары Научно-образовательного центра евразийской культуры «Достык – Дружба».

На семинарах выступают профессора МГУ имени М.В.Ломоносова, КФ МГУ, а также студенты и магистранты.

III. Участие в Олимпиадах

3.1. Республиканская олимпиада по математике, механике и математическому моделированию (г. Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, 25-26.03.2015)

В олимпиаде участвовало более 80 студентов из 5 ВУЗов страны. Казахстанский филиал успешно представила команда в следующем составе:

Специальность "Математика":

диплом I степени - Шокетаева Надира, ММ-2;

диплом II степени - Журавская Александра, ВМ-1;

диплом III степени - Таскынов Ануар, ВМ-2.

Специальность "МКМ":

диплом I степени - Амир Мирас, ВМ-2;

диплом II степени - Жусупов Али, ММ-1.

3.2. Республиканская олимпиада по математике, механике и математическому моделированию (г. Алматы, КазНУ им. аль-Фараби, 24-25.03.2014)

24-25 марта 2014 г. команда Казахстанского филиала МГУ участвовала в Республиканской олимпиаде по математике, механике и математическому моделированию в г. Алматы на базе Механико-математического факультета Казахского Национального Университета имени аль-Фараби. Тренер преподаватель кафедры математики и информатики Баев А.Ж.

По результатам олимпиады команда Казахстанского филиала МГУ была награждена:

Таскынов Ануар (1 курс ВМК) — диплом 3 степени по мат.моделированию;

Амир Мирас (1 курс ВМК) — диплом 2 степени по мат.моделированию;

Оспанов Аят (2 курс, ВМК) — диплом 2 степени по механике;
 Тубалыков Кайрат (2 курс ММ) — диплом 2 степени по математике;
 Шокетаева Надира (1 курс, ММ) — диплом 1 степени по математике.

3.3. Казахстанский национальный финал по конкурсу «Спортивное программирование» международной олимпиады IT-Universe.
 (г.Астана, ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, 27.04.2014)

Олимпиада IT-Universe проводится в 3 этапа: дистанционный отбор, национальный финал и международный финал. Отборочный тур прошел дистанционно 13.03.2014. Успешно квалифицировался на национальный финал студент 2 курса ВМК Тлеубаев Адиль, который проходил 27.04.2014.

Всего на национальный финал в Казахстане были приглашены 22 студента из 5 ВУЗов. Он проходил на базе ЕНУ имени Л.Н.Гумилева и основанная цель была отобрать 10 лучших студентов на международный финал.

Студент 2 курса ВМК Тлеубаев Адиль успешно квалифицировался на международный финал и приглашен к участию в международном финал (приглашаются сильнейшие программисты стран СНГ, которые прошли свои национальные финалы).

3.4. Студенческая олимпиада КФ МГУ по программированию
 (г.Астана, КФ МГУ, 11.12.2013)

Участвовало 36 студентов 1 и 2 курса в составе 14 команд. Участие приняли студенты 1 и 2 курса факультета ВМК и механико-математического факультета, а также студенты ЕНУ имени Л.Н.Гумилева. Каждая команда состояла из 1, 2 или 3 участников (по желанию). Наибольшую активность проявили студенты 1 курса механико-математического факультета (8 участников) и 1 курса факультета ВМК (7 участников).

	Команда	Состав	Место
1	BIG DIPPER	Шокетаева Надира (ММ-11), Таранов Денис (ВМ-11), Тлеубаев Адиль (ВМ-21)	победитель
2	MSU Team	Васильев Андрей (ВМ-11), Таскынов Ануар (ВМ-11)	победитель
3	СМС АІD	Оспанов Аят (ВМ-21), Ламонов Иван (ВМ-21), Солтанова Дана (ВМ-21)	призер

4	msu_03	Вержбицкий Владислав (ВМ-11), Амир Мирас (ВМ-11), Матвеева Виктория (ВМ-11)	призер
5	msu_04	Седяхин Илья (ВМ-11)	призер
6	msu_06	Автайкина Мария (ВМ-21), Журавлев Вадим (ВМ-21), Овчинников Дмитрий (ВМ-21)	призер

**3.5. Студенческая олимпиада КФ МГУ по математике
(г. Астана, КФ МГУ, 20.12.2013)**

Участвовало 27 студентов 1 и 2 курса. Участие приняли студенты 1 и 2 курса факультета ВМК, 1 и 2 курса механико-математического факультета и 2 курса экономического факультета, а также студенты ЕНУ имени Л.Н.Гумилева. Наибольшую активность проявил 1 курс ВМК (15 участников).

№	Фамилия	Имя	Диплом
1	Тубалыков	Кайрат	победитель
2	Амир	Мирас	победитель
3	Шокетаева	Налира	победитель
4	Тлеубаев	Адиль	призер
5	Шагадатов	Нурлан	призер
6	Таранов	Денис	призер

IV. Проведение I Конкурса научно-исследовательских работ студентов, посвященного 260-летию Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

С 1 декабря 2014 года в Казахстанском филиале МГУ был проведен I Конкурс научно-исследовательских работ студентов, посвященный 260-летию Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

В состязании приняли участие 102 студента, боровшиеся за призовые места в пяти номинациях: «Математика», «Прикладная математика», «Экология и природопользование», «Филология», «Экономика».

Специально созданная комиссия, возглавляемая директором Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, заслуженным профессором Московского университета, почетным работником образования Казахстана А.В. Сидоровичем, включала в свой состав заведующих кафедрами Филиала и исследователей из числа профессорско-

преподавательского состава МГУ. По итогам Конкурса комиссия определила победителями следующих студентов:

Таблица 3.

Специальность	Студент	Курс	Диплом
Математика	Шокетасва Н.Р.	2	1 степени
	Захаров Г.Д.	2	3 степени
Прикладная математика и информатика	Зейникетсева И.К.	3	2 степени
	Оспанов А.М.	2	3 степени
	Мусаббаева А.Г.		3 степени
Экономика	Галымжан Д.С.	3	2 степени
	Жумадилов Э. И.	3	3 степени
	Сейтова А.Б.	3	3 степени
Экология и природопользование	Ивановская В.В.	4	1 степени
	Дорошенко С.В.	4	2 степени
	Аяибергенова С. С.	4	3 степени
Филология	Талапкызы К.	3	1 степени
	Васильева Т.С.	2	2 степени
	Личковаха Н.Н.	3	3 степени

Конкурсной комиссией лучшие работы были рекомендованы на ежегодный Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов высших учебных заведений Республики Казахстан.

V. Дипломы Министерства образования и науки Республики Казахстан за участие в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов и республиканских олимпиадах

С 1 марта по 2 апреля 2015 года состоялся II этап ежегодного Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов, который проводился на базе Казахского национального университета имени аль-Фараби по 39 специальностям. В данном конкурсе приняло участие более 754 научно-исследовательских работ со всего Казахстана. По итогам I этапа конкурса, проводившегося на базе Филиала с 1 декабря до 1 марта, на конкурс были отправлены лучшие работы наших студентов.

Среди них к награждению Дипломами Министерства образования и науки Республики Казахстан, а также памятными подарками представлены:

1. 1	Талапкызы	2 место за участие в республиканском
1.	Талапкызы Куралай, Ф-31	2 место в конкурсе научных открытий в области естествознания, техники, социально-экономических и гуманитарных наук
2.	Шокегаева Надира, ММ-21	1 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК; 1 место за участие в VII предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК 2 место за участие в республиканском конкурсе научных открытий в области естествознания, техники, социально-экономических и гуманитарных наук
3.	Амир Мирас, ВМК-21	1 место за участие в VII предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК 1. 2 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК
4.	Журавская Александра, ВМК-11	2 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК
5.	Жусупов Али,	2 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди

	ММ-11	студентов высших учебных заведений РК
6.	Таскынов Ануар, ВМК-21	3 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК 3 место за участие в VII предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК
7.	Тубалыков Кайрат, ММ-21	2 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК
8.	Оспанов Аят, ВМК-31	2 место за участие в предметной республиканской олимпиаде среди студентов высших учебных заведений РК





№ 2/13076-11

Директору Казахстанского
филиала МГУ,
проф. Сидоровичу А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Министерство финансов Республики Казахстан выражает благодарность за заинтересованность в сотрудничестве в области подготовки высококвалифицированных кадров и проведения научных исследований, ориентированных на успешную реализацию Стратегии «Казахстан – 2050».

Основными направлениями развития государственной молодежной политики является усиление взаимодействия государственных органов с ВУЗами РК в целях реализации молодежной политики и патриотического воспитания, обеспечение широкого охвата молодежи информационной и организационной работой.

В Министерстве финансов Республики Казахстан государственная молодежная политика будет осуществляться посредством выстраивания механизмов адресной работы с молодежью, что позволит активно использовать потенциал молодежи.

Главная цель взаимодействия - поддержка академических исследований и содействие молодым научно-педагогическим кадрам в осуществлении передовых научных разработок на базе Министерства финансов РК.

В соответствии с этим, для развития взаимовыгодных отношений считаем необходимым заключить Меморандум о сотрудничестве между Казахстанским филиалом Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и Министерством финансов Республики Казахстан.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Ответственный секретарь

Н. Коржол



БҮЙРІК

ПРИКАЗ

№ 43-11

20 ж.
28. martys 2014

**О проведении Конкурса научных студенческих работ
Казахстанского филиала МГУ, посвященного 260-летию Московского
государственного университета имени М.В. Ломоносова**

Конкурс научно-исследовательских работ студентов Казахстанского филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (далее – Конкурс) проводится в целях раскрытия творческих способностей, совершенствования научно-исследовательской работы студентов, дальнейшего развития интеграции науки и образования. В этих целях **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о Конкурсе научных студенческих работ Казахстанского филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Положение прилагается)

2. Провести в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова Конкурс научных студенческих работ с 1 декабря 2014 г. по 1 марта 2015г. (ответственный – заместитель директора по науке и воспитательной работе Аязбекова С.Ш.).

3. Утвердить Оргкомитет по подготовке и проведению Конкурса:

Сидорович А.В., доктор экономических наук, профессор, директор филиала - председатель;

Аязбекова С.Ш., доктор философских наук, профессор, заместитель директора - заместитель председателя;

Скрынцовская Ю.В., ассистент кафедры экономики – ответственный секретарь;

Члены Оргкомитета – руководители номинаций:

1) Нурсултанов Е.Д., доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математики и информатики - руководитель номинации «Математика»;

2) Богомолов С.В., доктор физико-математических наук, профессор, первый заместитель директора Казахстанского филиала МГУ - руководитель номинации «Прикладная математика и информатика»

3) Сидорович А.В., доктор экономических наук, профессор, директор филиала - руководитель номинации «Экономика»;

4) Битюкова В.Р., доктор географических наук, и.о. заведующего кафедрой экологии и природопользования Казахстанского филиала – руководитель номинации «Экология и природопользование»;

5) Власова Г.И., доктор филологических наук, доцент, заведующая кафедрой филологии – руководитель номинации «Филология».

4. Назначить технических секретарей по номинациям:

1) Математика - Абдикалыков А.К.;

2) Прикладная математика и информатика – Новикова Т.А.

3) Экономика – Бейсенбаева А.Ж.;

4) Филология – Сламбекова А.Т.

5) Экология и природопользование – Мугалимова А.А.

5. Руководителям номинаций сформировать состав конкурсных комиссий в срок до 1 февраля 2015 г.

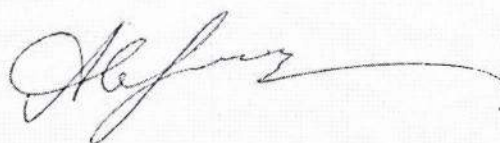
6. Обеспечить участие в Конкурсе студентов Казахстанского филиала МГУ, обучающихся в Москве (ответственные - заведующие выпускающими кафедрами).

7. Подготовить план мероприятий по проведению Конкурса в срок до 15 декабря 2014 г. (ответственный - Аязбекова С.Ш.).

8. Ответственность за исполнение приказа возлагаю на Аязбекову С.Ш.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор




А.В. Сидорович

**КАЗАХСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



А.В.Сидорович

«23» февраля 2015 г.

ПРОТОКОЛ №2

**Конкурсной комиссии по подведению итогов Конкурса научных
студенческих работ Казахстанского филиала Московского
государственного университета
имени М.В. Ломоносова**

Присутствовали:

Сидорович А.В. - председатель Конкурса, руководитель номинации
«Экономика»

Аялбекова С.Ш. – заместитель председателя Конкурса

Нурсултанов Е.Д. – руководитель номинации «Математика»

Власова Г.И. – руководитель номинации «Филология»

Полосин А.А. – заместитель руководителя номинации «Прикладная математика
и информатика»

Жалбынова С.К. - заместитель руководителя номинации «Экология и
природопользование»

Скрытловская Ю.В. – ответственный секретарь Конкурса

Повестка заседания:

Подведение итогов Конкурса, определение победителей

Слушали: об итогах проведения Конкурса

Постановили: объявить призерами следующие работы:

ФНО	Наименование работы	Курс	Количество баллов	Место	Рекомендовать к участию в Республиканском конкурсе
Номинация «Математика»					
Шокетзева Надира Рамазановна	О сходимости одной нелинейной рекуррентной последовательности. О двух алгебраических задачах	2 курс	84	1 место	рекомендовать
Захаров Георгий Дмитриевич	О средних в рамках подхода Колмогорова	2 курс	67	3 место	
Номинация «Прикладная математика и информатика»					
Зейникешева Индира Каиратовна	Анализ соотношений классов сложности на примере автомата со стекком	3 курс	83,5	2 место	
Оспанов Аят Махагович	Локализация устройства на основе технологии Bluetooth	2 курс	82	3 место	
Мусабаева Аягыз Габиденовна	Сравнение антиунификации гермов на деревьях и ациклических ориентированных графах	3 курс	80,5	3 место	
Номинация «Экология и природопользование»					
Ивановская Валерия Валерьевна	Особенности водопользования в условиях дефицита водных ресурсов (на примере реки Ишим)	4 курс		1 место	рекомендовать
Дорошенко Сергей Викторович	Изменение свойств почвы под влиянием орошения на территории Казахстана	4 курс		2 место	
Алибергенова Саидина Сахеновна	Оценка природных факторов развития экологического туризма в Баянаульском национальном парке	4 курс		3 место	
Номинация «Филология»					
Тасылкызы Куржалай	Казахско-русская языковая интерференция в билингвальном пространстве	3 курс	90	1 место	рекомендовать
Васильева Татьяна Сергеевна	Жанр путешествий в русской и казахской литературе на примере произведений	2 курс	89	2 место	рекомендовать

	Ч.Ч.Валиханова и Г.Н.Потанина				
Личковаха Нина Николаевна	Социалектмедика: стратификационный аспект	3 курс	89	3 место	
Номинация «Экономика»					
Гальмжан Дада Сериккызы	Инвестиции: содержание, источники, структура.	2 курс		2 место	
Жумадиялов Эльдар Николаевич	Инфляция: сущность, причины, последствия	3 курс		3 место	
Сейтова Айжан Бауржановна	Национальная экономическая безопасность: содержание, критерии и индикаторы	3 курс		3 место	

Председатель Комиссии



Handwritten signature of A.V. Sidorchikov

А.В.Сидорович