

ОТЧЕТ о работе диссертационного совета по Географии за 2017 г.

Диссертационный совет по защите диссертаций по присуждению степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по группе специальностей: «6D060900 – География», «6D061000 – Гидрология», «6D090200 – Туризм», «6D060800 – Экология» (географические науки)
при Казахском национальном университете имени аль-Фараби

Председатель диссертационного совета доктор географических наук, профессор Нюсупова Гульнара Нурмухамедовна утверждена приказом ректора Казахского национального университета имени аль-Фараби от «31» марта 2016 года № 103.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 6D060900-География;
по специальности 6D061000-Гидрология;
по специальности 6D090200-Туризм;
по специальности 6D060800-Экология (географические науки);

Диссертационный совет состоит из 12 членов, в том числе 10 докторов географических наук, 2 кандидата географических наук, из них 4 – из КазНУ им. аль-Фараби, 4 – из других ВУЗов Республики Казахстан (КазНПУ им. Абая, КазЭУ им. Т.Рыскулова, ЖГУ им.И.Жансугурова) и 4 – из научно-исследовательских институтов и научных организаций (Институт географии АО ННТХ «ПАРАСАТ» МОН РК, ТОО «Республиканский научно-производственный и информационный Центр КазЭкология»).

1. Данные о количестве проведенных заседаний. За отчетный период диссертационным советом проведено 2 заседаний, из них 1 по защите диссертаций. Все члены диссертационного совета активно участвовали в работе диссертационного совета.

Тематика защищенной диссертации связана с направлением географической науки.

2. Фамилии членов совета, посетивших менее половины заседаний- нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

1. Лайсханов Шахислам Узакбаевич - Казахский национальный университет имени аль-Фараби.

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

Защищенная в 2017 году диссертационная работа соответствует приоритетному направлению развития географической науки.

Целью диссертационной работы Лайсханова Ш.У. на тему: «Дегградация агроландшафтов Южно-Казахстанской области (на примере Отырарского района)» является выявление условий процесса дегградации агроландшафтов, поиски путей их предотвращения и восстановления в Южно-Казахстанской области на примере Отырарского района. Достижение поставленной цели осуществлялось решением следующих задач:

– на основе изучения теоретико-методических основ и истории физико-географических исследований аридных зон выявить закономерности формирования агроландшафтов объекта исследования;

– путем системного подхода уточнить методы исследования и достоверность их применения;

– на основе физико-географических, почвенных, геоморфологических, гидрографических и почвенно-геоморфологических карт с использованием ГИС

технологий составить и описать ландшафтную карту Отрарского района Южно-Казахстанской области в масштабе 1:200 000;

– на основе изучения процессов деградации пахотных, пастбищных и сенокосных агроландшафтов определить степень и формы деградации агроландшафтов Отрарского района;

– выявить пути предотвращения и улучшения продуктивности засоленных деградированных агроландшафтов, научно обосновать подходы рационального использования пастбищ и сенокосов с целью их восстановления.

Диссертационная работа Ш.У. Лайсханова выполнена в соответствии со Стратегией «Казахстан-2050», Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года и полученные результаты направлены на решение важных и актуальных проблем агропромышленном комплексе Казахстана, указанные в государственной программе развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан и задачами в послании Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана текущего года. Полученные соискателем результаты характеризуются единством и целостностью. Содержание каждой главы и разделов отражают суть решаемых задач, методы исследования и полученные выводы. Все разделы взаимосвязаны таким образом, что результаты предыдущих исследований служат основанием для последующего толкования и анализа.

Картографические материалы по деградации агроландшафтов района, имеющие в диссертационной работе вполне могут быть применены специалистами управления сельского хозяйства, земельными отношениями и районного акимата, для решения задач планирования и проектирования сельскохозяйственной структуры экологического регулирования и мониторинга. Аргументом тому служит, получение акта внедрения карты засоления почв агроландшафтов Отрарского района, составленный способом дешифровки космических снимков на базе ГИС технологий. В ходе исследования разрабатывалась методика создания карт засоления почв и результаты опубликованы в зарубежных изданиях с ненулевым импакт-фактором.

Рекомендации и выводы полученные в результате исследования, могут быть использованы фермерами и животноводцами крестьянских хозяйств, а также способствует оптимальному ландшафтопользованию, и служит в углублении теоретических и практических знаний и навыков студентов образовательных учреждений.

Анализ работы рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

При назначении официальных рецензентов Диссертационный совет руководствовался требованиями, предъявляемыми Комитетом по контролю в сфере образования и науки к данной процедуре, в частности строго соблюдался принцип независимости.

В отзывах официальных рецензентов, представленных в Диссертационный совет представлены актуальность темы исследования, отмечены научные результаты, их обоснованность и новизна, степень достоверности и апробированности полученных результатов, указано наличие публикаций.

Следует отметить, что в отзывах рецензентов содержатся замечания и пожелания по диссертационной работе.

Официальные рецензенты Лайсханова Ш.У.: Каймулдинова Куляш Дуйсенбаевна – доктор географических наук, профессор, директор Института естествознания и географии Казахского национального педагогического университета имени Абая; Курбаниязов Абилгазы Коптлеуович – кандидат географических наук, доцент, директор Института непрерывного образования Международного казахско-турецкого университета имени Х.А. Яссави.

В рецензии Каймулдиновой К.Д. указана, что исследование избранной диссертантом темы основано на материалах анализа современного состояния и выявлении текущих тенденции процесса деградации агроландшафтов Отрарского района Южно-Казахстанской области. Исследуются пути предотвращения и восстановления

деградированных агроландшафтов. Были исследованы процессы формирования агроландшафтов и их деградации, с использованием сконструированных моделей на база ГИС технологий. На основе этого, выявлены 2 вида деградации агроландшафта района: а) засоленность почв агроландшафтов; б) истощение пастбищных агроландшафтов. А для восстановления засоленно-деградированных пахотных агроландшафтов предложены экологически чистые и экономически эффективные современные агромелиоративные методы, а для предотвращения деградации и восстановления пастбищных агроландшафтов, рекомендуется реализация цикличной системы пастбищного землепользования.

В рецензии Курбаниязова А.К. четко указаны следующие новые научные результаты, которые получены диссертантом:

- на основе анализа результатов полевых исследований и дешифрирования космических снимков впервые в Казахстане составлено карта засоления почв агроландшафтов на примере Отырарского района и предложены эффективные методы их разработок в ГИС программах;

- установлена степень деградации агроландшафтов исследуемого объекта и обоснованы причинно-следственные связи между видами деградации и их проявлениями;

- предложены экологически чистые и экономически эффективные современные агромелиоративные методы мелиорации деградированных агроландшафтов;

- проведена оценка степени деградации пастбищных агроландшафтов и предложены методы их улучшения за счет восстановления цикличной системы животноводства.

Курбаниязова А.К. отметил, что диссертация докторанта Лайсханова Шахислама Узакбаевича на тему «Деградация агроландшафтов Южно-Казахстанской области (на примере Отырарского района)» решает теоретические и прикладные задачи.

Лайсханову Шахисламу Узакбаевичу присуждена ученая степень доктора философии (PhD) приказом МОН РК № 987 от 29 июня 2017 года.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

1. Ввести в обязательном порядке прохождение предварительной экспертизы работ, поступивших в диссертационный совет. В случае отрицательных оценок экспертов и несоответствие диссертации, повторно представить диссертацию в диссертационный совет не ранее 6 месяцев.

2. Внедрить систему двухступенчатого обсуждения представляемых диссертационных работ как по месту выполнения диссертации, так и на профильной кафедре по месту нахождения диссертационного совета.

3. Диссертационный совет рекомендует по каждой диссертационной работе назначать ведущую организацию для внешней апробации.

4. Принимать в докторантуру только тех, кто имеет базовое образование по специальности.

5. Усилить ответственность научных руководителей и выпускающей кафедры за качество выполняемых диссертационных работ.

7. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по профилю.

| | 6D060900-География | 6D090200-Туризм |
|---|--------------------|-----------------|
| Диссертации, снятые с рассмотрения | 0 | 0 |
| В том числе, снятые диссертационным советом | 0 | 0 |

| | | |
|---|---|---|
| Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов | 0 | 0 |
| С положительным решением по итогам защиты | 1 | 0 |
| В том числе из других организаций обучения | 0 | 0 |
| С отрицательным решением по итогам защиты | 0 | 0 |
| В том числе из других организаций обучения | 0 | 0 |
| Общее количество защищенных диссертаций | 1 | 0 |
| В том числе из других организаций обучения | 0 | 0 |

Председатель
диссертационного совета _____

Нюсупова Г.Н.

Ученый секретарь
диссертационного совета _____

Токбергенова А.А.

