



«Д. СЕРИКБАЕВ ағ. ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА»  
некоммерческое акционерное общество  
«D. SERIKBAYEV EAST KAZAKHSTAN TECHNICAL UNIVERSITY»  
non-profit joint-stock company

Қазақстан Республикасы, ШҚО  
070004, Өскемен қаласы, А.К. Протожанов көшесі, 69  
070010, Өскемен қаласы, Д. Серикбаев көшесі, 19 тел.:  
26-28-89, факс 26-74-09  
E-mail: kanc\_ekstu@mail.ru  
«СБЕРБАНК» АҚ ЕБ Өскемен қаласындағы филиалы  
ЖСҚ KZ70914102203KZ000DL  
БСК SABRKZKA, РНТ 18180000624, Код (КБ) 16  
БИН 010440002379

Республика Казахстан, ВКО  
070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Протожанова А.К.,  
69 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Д.Серикбаева, 19  
тел.: 26-28-89, факс 26-74-09  
E-mail: kanc\_ekstu@mail.ru  
ДБ АО «СБЕРБАНК» филиал в г.Усть-Каменогорск  
ИИК KZ70914102203KZ000DL, БИК SABRKZKA,  
РНТ 18180000624, Код (КБ) 16  
БИН 010440002379

The Republic of Kazakhstan, East Kazakhstan  
070000, Ust-Kamenogorsk city, 69 A.K. Protozanov Street  
070010, Ust-Kamenogorsk city, 19 D. Serikbayev Street  
Tel.: 8 (7232)26-25-33, fax: 8(7232)26-25-33  
E-mail: inter.dep.ekstu@gmail.com  
Branch of JSC «SBERBANK» Ust-Kamenogorsk city (IC  
KZ70914102203KZ000DL, BIC SABRKZKA  
RNT 18180000624, Code 16,  
BIN 010440002379

19.01.2022 № 1522-12/60

**ОТЧЕТ**  
**о работе диссертационного совета за 2021г.**

Диссертационный совет при НАО «Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева»  
по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Диссертационный совет утвержден приказом председателя Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 18 мая 2021 года №431.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых

Ученым советом ВКТУ им. Д. Серикбаева от 27 октября 2021 г. (протокол № 3) утвержден списочный состав совета в количестве 5 человек.

**Состав диссертационного совета:**

№ п/п	Ф.И.О.	Степень (и шифр специальности), ученое звание	Основное место работы
<b>Штатные сотрудники</b>			
1.	Мизерная Марина Александровна (заместитель председателя диссертационного совета)	Кандидат геолого-минералогических наук, асс. профессор	НАО "Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева"
2.	Кузьмина Оксана Николаевна (ученый секретарь диссертационного совета)	Доктор философии PhD по специальности 6D070600 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	НАО "Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева"
<b>Представители других организаций</b>			

3.	Сапаргалиев Ержан Молдашевич (председатель диссертационного совета)	Доктор геолого-минералогических наук, профессор	ТОО "Алтайский геолого-экологический институт"
4.	Мирошникова Анастасия Петровна	Доктор философии PhD по специальности 6D070600 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»
5.	Кряжева Татьяна Владимировна	Кандидат геолого-минералогических наук	АО Жезказганский университет имени О. А. Байконурова

### 1. Данные о количестве проведенных заседаний

За отчетный 2021 год проведено 3 заседания диссертационного совета, из них 2 (два) по защите диссертационных работ на соискание степени доктора философии (PhD)

**2. Фамилии членов совета, посетивших менее половины заседаний:** не имеется

### 3. Список докторантов с указанием организации обучения:

1) Бисатова Айнель Ержановна по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, НАО «ВКТУ им. Д. Серикбаева»;

2) Суйекпаев Ертлек Серикканович, по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, НАО «ВКТУ им. Д. Серикбаева»;

### 4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года:

4.1 Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) Бисатовой Айнель Ержановны на тему: «Особенности геологического строения и металлогении области сочленения Калбы и Рудного Алтая (Южный Алтай)» по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

Диссертационная работа выполнена на базе Школы Наук о Земле НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева». Язык защиты: русский.

Научные консультанты:

1. Мизерная Марина Александровна – к.г.-м.н., ассоциированный профессор Школы наук о Земле Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан.

2. Долгополова Алла Владимировна – доктор PhD, старший научный сотрудник «CERCAMS, Earth Sciences Department, Natural History Museum», Лондон, Великобритания.

Официальные рецензенты:

1. Третьяков Александр Валентинович – д.г.-м.н., главный геолог ТОО «Geomonitoring Systems», г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых). Рецензент имеет более 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта.

2. Лось Владимир Львович – д.г.-м.н., главный научный сотрудник АМР РК, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 04.00.11 - Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения). Рецензент имеет более 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта.

Состав временных членов диссертационного совета в количестве 5 человек.

1. Аршамов Янкулжан Камалович – к.г.-м.н., асс.профессор, зам. директор Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых). Индекс Хирша - 5;

2. Бекботаева Алма Анарбековна - доктор философии (PhD), асс. профессор, зав. кафедрой Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых). Индекс Хирша - 5;

3. Омарова Гульнара Магауыяновна – доктор философии (PhD), сеньор-лектор кафедры Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых). Индекс Хирша - 3;

4. Портнов Василий Сергеевич – доктор технических наук, профессор кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Карагандинского государственного технического университета, г. Караганда, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых). Индекс Хирша - 3;

5. Калинин Юрий Александрович – доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник лаборатории прогнозно-металлогенических исследований Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, Российская Федерация (шифр специальности: 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых). Индекс Хирша - 11.

Защита диссертации состоялась 27 декабря 2021 г., в 10.00 ч. в диссертационном совете при НАО «ВКТУ им. Д. Серикбаева» по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, по адресу: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 19, Школа наук о Земле, ауд. Г-1-115.

**1) Анализ тематики:**

Диссертационная работа посвящена выявлению минерагенической специализации геодинамических обстановок и режимов, продуктивных на выявление определенных типов месторождений полезных ископаемых (медь, золото, редкие металлы и др.) и оценке перспектив Южно-Алтайского региона на обнаружение новых месторождений золота, редких и цветных металлов.

**2) Связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами:**

Исследование выполнено в рамках проекта AP08052371 «Закономерности формирования, критерии прогнозирования и оценка перспектив нетрадиционных типов олово-тантал-литиевого оруденения с целью укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов (Восточный Казахстан)», по грантовому финансированию Комитета науки МОН РК, где автор принимала непосредственное участие.

**3) Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность:**

На основании разработанного комплекса критериев прогнозирования и поиска ведущих типов медно-колчеданного, железорудного, медно-полиметаллического, золоторудного и редко-металльного оруденения произведена оценка перспектив геологических структур Южного Алтая. Выделены новые площади и участки для постановки глубинного геологического картирования (ГГК-200) и поисковых работ.

Разработаны научно-практические рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ. Имеются акты внедрения в производство.

4.2 *Диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) Суйекпаева Ертелека Сериккановича на тему: «Титан-циркониевые россыпи и коры выветривания Восточного Казахстана и их практическое значение» по направлению 8D07201 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.*

Диссертационная работа выполнена на базе Школы Наук о Земле НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева». Язык защиты: русский.

Научные консультанты:

1. Сапаргалиев Ержан Молдашевич – д.г.-м.н., профессор, директор ТОО «Алтайский геолого-экологический институт», г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан.

2. Долгополова Алла Владимировна – доктор PhD, старший научный сотрудник «CERCAMS, Earth Sciences Department, Natural History Museum», Лондон, Великобритания.

Официальные рецензенты:

1. Третьяков Александр Валентинович – д.г.-м.н., главный геолог ТОО «GeomonitoringSystems», г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых). Рецензент имеет более 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта.

2. Сейтмуратова Элеонора Юсуповна – д.г.-м.н., руководитель научной группы геологических и рудных формаций Института геологических наук им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.01 – Общая и региональная геология). Рецензент имеет более 5 (пяти) научных статей в области исследований докторанта.

Состав временных членов диссертационного совета в количестве 5 человек.

1. Аршамов Янкулжан Камалович – к.г.-м.н., асс.профессор, зам. директор Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых). Индекс Хирша - 5;

2. Баратов Рефат Талхатжанович - доктор философии (PhD), лектор кафедры Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых). Индекс Хирша - 4;

3. Нигматова Саида Араповна – д.г.-м.н., асс. профессор кафедры Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология Института геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 25.00.01 – Общая и региональная геология). Индекс Хирша - 2;

4. Лось Владимир Львович – д.г.-м.н., главный научный сотрудник АМР РК, г. Алматы, Республика Казахстан (шифр специальности: 04.00.11 - Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения). Индекс Хирша - 2;

5. Ойцева Татьяна Анатольевна – доктор философии (PhD), ведущий геолог ТОО «ГЕОС г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан (шифр специальности: 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых). Индекс Хирша – 4.

Защита диссертации состоялась 27 декабря 2021 г., в 14.00 ч. в диссертационном совете при НАО «ВКТУ им. Д. Серикбаева» по направлению 8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, по адресу: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 19, Школа наук о Земле, ауд. Г-1-115.

#### **1) Анализ тематики:**

Были изучены известные в Восточно-Казахстанском регионе россыпные месторождения титана и циркония, геологические и минералого-геохимические особенности и закономерности их формирования и генезиса. Полученные результаты позволили определить поисковые признаки и критерии для выявления новых промышленно-значимых месторождений. Определена прогнозная площадь для детальных поисков редкометалльно-

титан-циркониевой россыпной минерализации в районе Зайсанской впадины Восточного Казахстана.

**2) Связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами:**

Исследование выполнено в рамках проекта AP05134978 «Разработка инновационных технологий для открытия титан-циркониевых, редкометалльных и редкоземельных россыпных месторождений в районе Зайсанской впадины в Восточном Казахстане», при грантовом финансировании Комитета науки МОН РК, где автор принимала непосредственное участие.

**3) Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность:**

Одной из важных стратегических задач развития Республики Казахстан является привлечение инвестиций в геологическую отрасль, потенциал которой значителен для новых открытий. В Восточном Казахстане известно множество рудопроявлений и точек россыпной минерализации, в том числе титана и циркония, которые в связи с относительно низкими содержаниями рудных минералов и ограниченным распространением не имеют практического значения. Значимость научных исследований по поиску новых месторождений обусловлена следующими факторами: на территории области расположен единственный производитель титановой продукции в стране - АО «Усть-Каменогорский титано-магниевого комбинат»; на юге область граничит с одним из основных мировых импортеров минеральных концентратов – Китайской Народной Республикой.

Диссертационные исследования геологических особенностей известных региональных эталонных россыпных месторождений титана и циркония направлены на определение эффективных признаков и критериев поиска новых подобных месторождений. Результаты исследований могут быть использованы при поисковых работах на россыпную минерализацию титана и циркония в районе Зайсанской впадины Восточного Казахстана.

## **5. Анализ работы официальных рецензентов:**

С целью обеспечения соблюдения требований Типового положения о работедиссертационного совета, каждому рецензенту была направлена памятка с требованиями по содержанию и оформлению отзыва на диссертационную работу.

При назначении официальных рецензентов диссертационный совет руководствовался принципом независимости друг от друга рецензентов, научных консультантов.

Все рецензенты представили свои отзывы на диссертационные работы согласно предложенным пунктам типового положения и в установленные сроки. Отрицательных отзывов не поступало.

Все рецензенты при оценке диссертационных работ показали свой высокий профессионализм. Качество рецензирования высокое: были отмечены актуальность работы, ее научная новизна, практическая значимость и другие положительные стороны, на также были указаны замеченные недостатки.

Замечаний к работе рецензентов не имеется.

**6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров**

Типовое положение о диссертационных советах и правила присуждения ученых степеней считаем актуальными и полно отображающими всю деятельность советов.

Предлагается создать базу данных ученых Республики Казахстан для выбора и утверждения временных членов диссертационных советов.

**7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:**

№	Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:	8D07201 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
1	диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ВУЗов)	2
2	диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ВУЗов)	
3	диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других ВУЗов)	-
4	диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ВУЗов).	-
5	диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов)	-
6	диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов).	-

**Зам. председателя  
диссертационного совета**

**Ученый секретарь  
диссертационного совета**

  
**Мизерная М.А.**  
**Кузьмина О.Н.**