

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»	П 044/455-	
Отчет о работе Диссертационного совета		

Отчет о работе Диссертационного совета при АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» по образовательной программе 8D10140 – «Фармация» за 2025 год

Диссертационный совет при Акционерном обществе «Южно-Казахстанская медицинская академия» по образовательной программе 8D10140 – «Фармация» был создан в соответствии с Приказом Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан от 14 июля 2023 года №344 в составе: председателя – д.фарм.н., профессора Шертаевой К.Д., заместителя председателя – PhD, асс. профессор Умурзаховой Г.Ж., ученого секретаря- к.фарм.н., профессора Орынбасаровой К.К.

Во исполнение приказа министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 14 июня 2024 года №294 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года №126 «Об утверждении Типового положения о диссертационном совете», протокола Ученого совета ЮКМА от 28.08.2024 г. №1, в состав Диссертационного совета был включен дополнительно постоянный член д.фарм.н., профессор Ордабаева С.К., утвержден приказом ректора №96 от 10.09.2024 г.

Отчет содержит следующие сведения:

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

За отчетный период (2025 год) Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 «Фармация» провел 2 (два) заседания, с учетом требования о необходимости извещения о защите не позднее, чем за один месяц до защиты, с решением о допуске к защите и назначением рецензентов и временных членов. Все члены Диссертационного совета принимали активное участие в его работе.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний. Нет

3. Список докторантов с указанием ОВПО.

№п\п	Ф.И.О	Организация обучения
1	Қаржаубаева Айшабибі Дүйсенбекқызы (защита состоялась 12.12.2025 г.)	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

1) анализ тематики рассмотренных работ;

Диссертационная работа Қаржаубаевой А.Д. посвящена сравнительному фармакогностическому изучению растений рода *Saussurea* L., произрастающих на территории Республики Казахстан. Объектом исследования является соссюрея грязноцветковая и соссюрея альпийская. Тематика работы охватывает приоритетные направления фармакогнозии, фитохимии и экспериментальной фармакологии и направлена на научное обоснование возможности использования отечественного растительного сырья в фармацевтической практике. В рамках исследования впервые для условий Казахстана

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small> SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	П 044/455-
Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»		П 044/455-
Отчет о работе Диссертационного совета		

проводён комплексный анализ морфолого-анатомических, физико-химических, фитохимических и токсико-фармакологических характеристик указанных видов соссюреи. Таким образом, диссертационная работа относится к прикладным исследованиям, ориентированным на расширение номенклатуры лекарственного растительного сырья и создание научной базы для разработки фитопрепаратов отечественного производства.

2) связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые определены Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан "О науке и технологической политике" и (или) государственными программами;

Тематика диссертационной работы соответствует приоритетным направлениям развития науки, определённым Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан, в частности направлениям «Науки о жизни и здоровье человека», «Фармацевтические и биомедицинские технологии». Исследование напрямую связано с реализацией положений Комплексного плана развития фармацевтической и медицинской промышленности на 2020–2025 годы, предусматривающего снижение импортозависимости, развитие отечественного производства лекарственных средств и вовлечение местного растительного сырья в фармацевтический оборот. Изучение соссюреи грязноцветковой и соссюреи альпийской как перспективных источников биологически активных веществ соответствует задачам импортозамещения и укрепления фармацевтической безопасности страны.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Результаты диссертационной работы имеют высокий уровень практического внедрения. В ходе исследования разработан проект временной аналитической нормативной документации (ВАНД) на лекарственное растительное сырьё соссюреи грязноцветковой. Проект ВАНД внедрён в деятельность испытательного центра ТОО «BioEtica» и в производственный процесс ТОО «Зерде-Фито». Результаты фармакогностических и токсико-фармакологических исследований соссюреи грязноцветковой и соссюреи альпийской используются в производственной практике предприятия. Материалы исследования внедрены в учебный процесс кафедры «Фармакогнозия» АО «ЮКМА» и применяются в научно-исследовательской работе. Результаты работы защищены объектами интеллектуальной собственности, включая патенты на полезные модели, что подтверждает их прикладную значимость и готовность к практическому использованию.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

Заключения официальных рецензентов полностью соответствуют установленным требованиям к их содержанию и оформлению. В рецензиях подробно раскрыты актуальность проведенных исследований, уровень научной обоснованности основных положений, выводов и рекомендаций, представленных в диссертационных работах, а также их практическая значимость и научная новизна. Кроме того, в отзывах содержится обоснованное заключение о возможности присуждения степени доктора философии. В период рассмотрения диссертационных работ докторантов отрицательных отзывов в

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»</p> <p>П 044/455-</p>
<p>Отчет о работе Диссертационного совета</p>	

Диссертационный совет не поступало. Все официальные рецензии были представлены в установленные сроки и размещены на официальном сайте АО «Южно-Казахстанская медицинская академия». Ниже представлен перечень рецензентов, участвовавших в оценке диссертационных исследований.

1. **Медешова Айгул Турдыханкызы** – профессор школы Фармации НАО «Карагандинский медицинский университет», кандидат фармацевтических наук, город Караганда, Казахстан.
2. **Тулебаев Ерболат Абильлаевич** – заведующий кафедрой фармацевтических дисциплин частного учреждения Академия «Bolashaq», доктор философии (PhD), город Караганда, Казахстан.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

- 1) Интеграция образовательных программ с приоритетными направлениями науки и государственными программами, направленными на развитие фармацевтической промышленности, импортозамещение и коммерциализацию научных результатов.
- 2) Расширение доступа докторантов к современной исследовательской инфраструктуре, включая высокотехнологичное аналитическое оборудование и специализированные лаборатории, а также поддержку академической мобильности и международных стажировок.

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

- 1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ОВПО) – 1.
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ОВПО) -нет.
- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы официальных рецензентов (в том числе докторантов из других ОВПО) -нет.
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ОВПО) -нет.
- 5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других ОВПО) -нет.
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других ОВПО) -нет.

Общий отчёт докторантов, завершивших уровень образования докторантуры, и их готовность к защите

№ п\п	Ф.И.О докторанта	Перечень выполненных работ
1	Иманалиева С.М.	<p>Тема диссертации: «Стероидты емес қабынуға қарсы препараттың балаларға арналған дәрілік түрлерін жасау және биофармацевтикалық зерттеу»</p> <p>Проведён комплексный анализ таблеток-ядер, полученных на производственном предприятии АО «Химфарм», разработаны методики их качественного и</p>

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»</p> <p>Отчет о работе Диссертационного совета</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П 044/455-</p>
---	--	-------------------

		<p>количественного анализа. Таблетки-ядра были покрыты оболочкой с целью пролонгации действия лекарственной формы. Разработаны методики качественного и количественного исследования противовоспалительных таблеток для детей, покрытых оболочкой.</p> <p>Разработан состав трансдермального пластиря для детей, обладающего противовоспалительным и обезболивающим действием.</p> <p>Диссертационная работа докторанта подготавливается и пишется при участии научного руководителя.</p> <p>По результатам исследования опубликованы научные работы, включая публикацию в базе данных Scopus и публикацию КОКСОНН.</p> <p>Получен патент на изобретение на детскую таблетку-ядро с противовоспалительным и обезболивающим действием, а также авторское свидетельство на состав трансдермального пластиря для детей.</p> <p>Статья направлена в рецензируемый журнал ScienceRise: Pharmaceutical Science.</p> <p>Статья принята к публикации.</p> <p>Статья опубликована.</p>
2	Бидайбек Р.Н.	<p>Тема диссертации:</p> <p>«Гемостаз жүйесіне әсер ететін жаңа биологиялық белсенді пурин туындысын синтездеу және зерттеу»</p> <p>Разработаны методики синтеза нового биологически активного пуринового вещества и методы его анализа с использованием химических и физико-химических методов исследования. Проведен обзор литературы по теме исследования в отечественных и зарубежных электронных базах.</p> <p><i>Публикации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. International Pharmacy Acta, 2022; 5 (Supp.) — «Study of Spectral Characteristics of 8-Brom-3-Methylxanthine», тезис. 2. International Pharmacy Acta, 2023; 6 (Supp.) — «Spectral Characteristics of a New Biologically Active Derivative of Xanthine», тезис. 3. Modern Chemistry of Medicines, Международная интернет-конференция, 2023 — «Methodology for the synthesis of a new purine derivative», тезис. 4. Қазақстан медицина және фармация журналы, №4, 2023 — «Thin-layer chromatography methodology for analysis of 8-N,N-dimethylaminoethyl-7-thietanil-1,3-dimethylxanthine», статья. 5. ҚазҰМУ хабаршысы (BAK) — «Recent advances in xanthine synthesis: review», статья (отправлена).

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»	П 044/455-
Отчет о работе Диссертационного совета	

		6. Molecules (WoS, Scopus-Q1) — «Synthesis of new xanthine derivatives with antiplatelet activity», статья (отправлена) .
3	Шойнбаева Г.Б.	<p>Тема диссертации: Шөлдік сәлбен (<i>Salvia deserta Schangin</i>) және ұсақгүлді жүпарғул (<i>Origanum tyttanthum Gontsch.</i>) дәрілік өсімдіктерінен лиофильді экстракттар алу және осы экстракттар негізінде дәрілік препараттар технологиясын жасау</p> <p>В первый учебный год проведен обзор научных публикаций и диссертационных исследований, отобрана научная литература, накоплены теоретическая и эмпирическая базы по теме диссертации. Подготовлены аннотация и протокол диссертационной работы, документы представлены на рассмотрение ЛЭК и получено разрешение комиссии.</p> <p>В рамках исследования получены лиофильные экстракты изучаемых растений, проведена их стандартизация методами ГХ-МС и ЖЭСХ, определен срок годности. Количественный состав летучих органических соединений в сухих и лиофильных экстрактах определен ГХ-МС. Изучены фармакологические свойства экстрактов: острые токсичность, анальгезирующее и противовоспалительное действие методом <i>in vivo</i> в экспериментальной фармакологии и токсикологии JSS AHER, JSS College of Pharmacy (Mysuru, India), а также антирадикальная и антиоксидантная активность <i>in vitro</i>. Построены 2D и 3D компьютерные модели взаимодействия биологически активных соединений с медиаторами воспаления TNF-α, IL-1β, TGF-β.</p> <p>На основе лиофильных экстрактов разработаны оптимальные составы и технологии изготовления лекарственных форм: льдистые леденцы и гранулы для полоскания рта. Ведется определение их качественных показателей: характеристика, однородность массы, влажность, микробиологическая чистота и срок годности.</p> <p>Статья «STUDY OF PHARMACOLOGICAL PROPERTIES OF LYOPHILIC EXTRACT OF DESERT SAGE (<i>SALVIA DESERTA SHANGIN</i>)» находится на стадии предварительного рецензирования в журнале <i>Advancements in Life Sciences</i> (ISSN 2310-5380). Журнал входит в базу данных Scopus и относится к направлению Medicine: General Medicine (57-й процентиль).</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»		П 044/455-
Отчет о работе Диссертационного совета		

4	<p>Сейдалиева С.К.</p>	<p>Тема докторской диссертации: «Совершенствование форсайт менеджмента в рамках развития медико-фармацевтических кластеров»</p> <p>Диссертационная работа на соискание ученой степени доктора философии (PhD) полностью завершена и подготовлена к защите. Однако, в соответствии с пунктом 6, главы 2 Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил присуждения степеней" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 мая 2011 года № 6951), одним из обязательных условий для допуска к защите диссертации является наличие публикации результатов диссертации в изданиях, входящих в международные базы данных, такие как Scopus или Web of Science.</p> <p>Статья, содержащая основные результаты диссертационного исследования, принята к публикации в Pharmacy Practice и ожидается к выходу в декабре 2025 года. Таким образом, несмотря на полную готовность диссертации, приступить к процедуре защиты в настоящее время не представляется возможным до момента официальной публикации статьи в базе данных Scopus.</p> <p>Список трудов на данный момент:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение стратегий подбора персонала в фармацевтической отрасли Казахстана // Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии. – 2022. – № 4 (98). – Т. VIII. – С. 523–524. (Материалы 78-й Международной научно-практической конференции «Достижения фундаментальной, прикладной медицины и фармации»). 2. Сейдалиева С.К., Шертаева К.Дж., Умурзахова Г.Ж. Интеграционные связи фармацевтической экологии в современных реалиях // I Международная конференция. – 2023. – Тезисы. (РИНЦ). 3. Asian Federation for Pharmaceutical Sciences 2023. Collaboration for Breakthroughs in Pharmaceutical Sciences. [SS1-O-Online-165] Exploring Recruitment Strategies and Skill Priorities in the Pharmaceutical Industry of Kazakhstan. – 2023. 4. Форсайт-менеджмент как инструмент развития // Фармация Казахстана. – 2023. – № 6. – С. 320–326. 5. Сейдалиева С.К., Бубешова М.С., Шертаева К.Дж., Умурзахова Г.Ж., Блинова О.В. (посмертно), Жанбырбаева А.Д. Методические рекомендации по стратегии развития и эффективной деятельности персонала медико-фармацевтического кластера. – Шымкент: ЮКМА, 2025. – 30 с. – ISBN 978-601-305-637-1.
---	------------------------	--

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Диссертационный совет по образовательной программе 8D10140 – «Фармация»	П 044/455-
Отчет о работе Диссертационного совета	

	<p>6. Сейдалиева С.К., Шертаева К.Дж., Умурзахова Г.Ж. Выявление распространенности онлайн-платформ для рекрутинга фармацевтического персонала в Казахстане // Казахстанский журнал медицины и фармации. – Т. 6. – (Материалы II Международного форума молодых ученых и студентов, посвященного 45-летию АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»).</p>
--	---

Председатель диссертационного совета



Шертаева К.Д.

Ученый секретарь диссертационного совета



Орынбасарова К.К.

"22" декабря 2025 года

Исп: Орынбасарова К.К.