

## ПРОТОКОЛ №3

Заседание Экспертной комиссии конкурса, направленного на поддержку научно-исследовательских работ молодых научно-педагогических работников, аспирантов ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» в рамках реализации Программы развития Астраханского государственного университета на 2021-2030 годы («Приоритет-2030»).

Дата проведения: 10 мая 2023г

Место проведения: Конференц- зал АГУ им. В.Н. Татищева

Председатель: Баева Людмила Владимировна – проректор по научной работе

Секретарь: Давыдова Екатерина Васильевна – начальник Управление научной и инновационной политики

Члены комиссии: Полянская Элина Викторовна - первый проректор – проректор по стратегическому развитию, Абдулова Светлана Юрьевна - начальник отдела мониторинга и поддержки инновационной деятельности министерства экономического развития Астраханской области (онлайн); Курапов Андрей Алексеевич - заместитель директора по науке и экспозициям Астраханского государственного объединённого историко-архитектурного музея-заповедника (онлайн), Меркулов Денис Ювинович - и.о. директора Физико-математического института, Романова Анна Петровна - главный научный сотрудник Института исследований проблем юга России и Прикаспия, Федотова Анна Владиславовна - директор Инновационного естественного института, Воронцова Ольга Ивановна - ведущий научный сотрудник Центра коллективного пользования «Трёхмерное исследование биомеханики движения»

Допущено к оценке было 14 заявок.

Оценка заявок на участие в отборе осуществлялась в соответствии с критериями и значениями по каждому критерию, предусмотренному положением конкурса.

На основании результатов оценки заявок на участие в отборе составлен рейтинг заявок, в которой каждой заявке на участие в отборе присвоен порядковый номер по мере уменьшения среднего балла заявки на участие в отборе.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Средний балл</b>
1.	Влияние пастбищной дигрессии на экологическое состояние аридных почв Юга России	Бурукина Екатерина Андреевна	<b>23,67</b>
2.	Параметры экологической чувствительности опустыненных земель	Хасанова Амина Ханпашаевна	<b>22,89</b>
3.	Оценка дыхательной функции крови и ритмогенеза сердца в условиях комбинированного воздействия тяжелых металлов на организм	Трясучев Андрей Валерьевич	<b>22,86</b>
4.	Моделирование процессов взаимодействия природных газов со структурными элементами клеточной мембраны для повышения безопасности персонала в процессе газодобычи	Марьенков Александр Николаевич	<b>22,78</b>
5.	Разработка «цифрового двойника» порта на примере Астраханского региона	Гладышев Михаил Дмитриевич	<b>22,67</b>
6.	Национальные общества азербайджанской и туркменской диаспор Астраханского региона как акторы обеспечения комплексной безопасности поликультурного региона.	Холова Любовь Александровна	<b>22,22</b>

7.	Повышение статуса устойчивости растений с помощью микроорганизмов в условиях экстремального засоления.	Аникина Екатерина Алексеевна	<b>22,11</b>
8.	Исследование влияния холодной плазмы на твердофазные параметры белково-солевых растворов	Ильясов Фардин Касаинович	<b>20,86</b>
9.	Исследование структурных неоднородностей и частотных зависимостей электрического сопротивления манганитов с донорными и акцепторными примесями в разных подрешетках	Державин Игорь Михайлович	<b>20,57</b>
10.	Постковидные образы Воображаемого Чужого в контексте геополитических событий: моделирование на основе поисковых запросов россиян в сети Интернет	Алиев Растям Туктарович	<b>20,11</b>
11.	Исследование влияния религиозной самоидентификации на способность к кооперации.	Ворошилов Дмитрий Олегович	<b>19,14</b>
12.	«Лингвокультурный паспорт студента АГУ им. В.Н. Татищева»	Фирсова Мария Анатольевна	<b>17,71</b>
13.	Разработка и актуализация электронного экономико-статистического архива данных «Показатели экономической безопасности территорий МТК «Север-Юг»»	Сурина Елена Алексеевна	<b>17,33</b>
14.	Военно-организаторская и мобилизационная политика органов военного управления Астраханской губернии в годы гражданской войны	Маметьев Илья Валерьевич	<b>16,38</b>