

ВЫПИСКА
из протокола № 2
заседания Ученого совета Института наук о Земле

«21» февраля 2025 г.
Членов совета – 23 человека
Присутствовали – 20 человек

СЛУШАЛИ: директора Института наук о Земле, к.г.н., доцента Кузнецова А.Н., руководителя группы специальностей аспирантуры 1.6 Науки о Земле и окружающей среде, к.г.н., доцента Доценко И.В. об утверждении отчетов победителей конкурсного отбора на предоставление гранта на обучение в аспирантуре в 2024/2025 уч. году.

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.21 Геоэкология) **Колесникову Татьяну Игоревну** (научный руководитель – доцент Института наук о Земле ЮФУ, к.г.н., доцент Овсепян А.Э.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2024/2025 уч. года. Колесниковой Т.И. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Иностранный язык» (80 баллов), «История и философия науки» (90 баллов), «История науки» (63 балла) и «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (99 баллов). Принято участие в Международной мультидисциплинарной конференции по промышленному инжинирингу и современным технологиям «FarEastCon-2024» (03.12.2024 г. – 04.12.2024 г., Россия, г. Владивосток, ДВФУ) с докладом «On the Issue of Current Levels of Mercury Content in Natural Components of the Black Sea Coast» и дальнейшей публикацией материалов в издании, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования – «IOP Publishing». Подготовлена к публикации научная статья «Первые результаты исследований содержания ртути в донных отложениях северо-восточного побережья Черного моря» в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, перечня, рекомендованного диссертационными советами – «Вестник Воронежского государственного университета».

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения) **Матецкого Константина Дмитриевича** (научный руководитель – заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Наставкин А.В.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2024/2025 уч. года. Матецким К.Д. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Иностранный язык» (75 баллов), «История и философия науки» (90 баллов), «История науки» (63 балла) и «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (100 баллов). Принято очное участие в XIV Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» им. А.Н. Чилингарова (12.12.2024 г. – 13.12.2024 г., Россия, г. Санкт-Петербург, АСПОЛ), IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Практика геологов на производстве» (06.12.2024 г., Россия, г. Ростов-на-Дону, ЮФУ) с докладом «Опыт реализации программы «Промывальщик геологических проб» и публикацией в материалах Конференции. Опубликована статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Матецкий К.Д.; Наставкин А.В. «История геологического изучения и освоения угольных месторождений Шпицбергена в начале XX века» // Международный научно-исследовательский журнал, 2024. №. 6 (144) <https://doi.org/10.60797/IRJ.2024.144.158>.

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.21 Геоэкология) **Шехурдина Георгия Романовича** (научный руководитель – заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Скляренко Г.Ю.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2024/2025 уч. года. Шехурдиным Г.Р. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Иностранный язык» (85 баллов), «История и философия науки» (100 баллов), «История науки» (79 баллов) и «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (85 баллов).

СЛУШАЛИ: аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.21 Геоэкология) **Коваленко Арину Андреевну** (научный руководитель – доцент Института наук о Земле ЮФУ, д.г.н., доцент Решетняк О.С.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за пятый семестр 2024/2025 уч. года. Коваленко А.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получен зачет по дисциплине пятого семестра «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (85 баллов), сдан кандидатский экзамен по дисциплине «Геоэкология» («отлично» – 92 балла). Принято участие в Научно-практической конференции «Состояние и задачи мониторинга

природных условий Обь-Енисейского устьевоего региона на фоне изменяющегося климата и интенсивной хозяйственной деятельности» (22.10.2024 г. – 23.10.2024 г., Россия, г. Санкт-Петербург, ААНИИ) с докладом «Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевоего региона в начале XXI в.». Подготовлена и принята в печать научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Решетняк О.С., Коваленко А.А. Пространственно-временная изменчивость ионного стока рек в бассейне Северной Двины за многолетний период // Вестник Московского университета. Серия 5. Географическая. Также опубликованы статьи: Решетняк О.С., Коваленко А.А. Изменчивость ионного стока рек в бассейне Северной Двины на фоне климатических изменений // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Вып. 9: Проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2024. С. 86-91; Коваленко А.А. Гидролого-гидрохимические особенности рек бассейна Северной Двины» // Материалы II Международной научно-практической конференции «Региональное сотрудничество БРИКС: современные проблемы экологии и природопользования», 2024 (18.09.2024 г. – 20.09.2024 г., Россия, г. Петрозаводск, КарНЦ РАН). С. 55; Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь – Енисейского устьевоего региона в начале XXI в. // Тезисы докладов научно-практической конференции «Состояние и задачи мониторинга природных условий Обь-Енисейского устьевоего региона на фоне изменяющегося климата и интенсивной хозяйственной деятельности», 2024 (22.10.2024 г. – 23.10.2024 г., Россия, г. Санкт-Петербург, ААНИИ). С. 70-74. Написаны основные главы диссертации. Процент готовности диссертационной работы составляет 75%.

СЛУШАЛИ: аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (научная специальность 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география) **Перепечаевой Елены Александровны** (научный руководитель – профессор Института туризма, сервиса и креативных индустрий ЮФУ, д.г.н., доцент Ивлиева О.В.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за пятый семестр 2024/2025 уч. года. Перепечаевой Е.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» (90 баллов), сдан кандидатский экзамен по дисциплине «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география»

(«отлично» – 90 баллов). Подготовлены для опубликования научная статья «Анализ территорий в целях развития экологического инклюзивного туризма на ООПТ Дагестана» в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, перечня, рекомендованного соответствующими диссертационными советами – материалы XIII Международной конференции «Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития» (16.04.2025 г. – 20.04.2025 г., Абхазия, г. Сухуме); научная статья «Анализ развития туризма для людей с ОВЗ в заповедниках Северного Кавказа» в материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «География – от теории к практике» (14.04.2025 г. – 15.04.2025 г., Россия, Россия, г. Луганск, ЛГПУ). Написаны основные главы диссертации. Процент готовности диссертационной работы составляет 65%.

ВЫСТУПИЛИ: заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии Института наук о Земле ЮФУ, к.г.-м.н., доцент Скляренко Г.Ю.; доцент Института наук о Земле ЮФУ, д.г.н., доцент Решетняк О.С. с положительными отзывами о работе своих аспирантов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании представленных результатов выполнения условий реализации грантов на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2024/2025 уч. года утвердить отчеты аспирантов первого года обучения Колесниковой Т.И., Матецкого К.Д., Шехурдина Г.Р., третьего года обучения Коваленко А.А., Перепечаевой Е.А.
2. Обратить внимание аспирантов Колесниковой Т.И., Шехурдина Г.Р., Перепечаевой Е.А. на необходимость усиления работы по публикации научных статей в рецензируемых российских научных изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ, и входящих в базы данных международных индексов научного цитирования, а также участия в международных и всероссийских научных конференциях. Аспиранту Матецкому К.Д. не ограничиваться участием в конференциях, проводимых ЮФУ.
3. Обратить внимание аспирантов выпускного курса Коваленко А.А. и Перепечаевой Е.А. на необходимость усиления работы над диссертациями для успешного их завершения и защиты в установленные сроки.

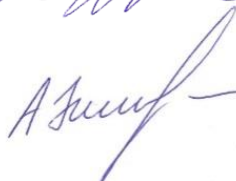
ГОЛОСОВАНИЕ: «ЗА» – 20, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

Председатель Ученого совета



А.Н. Кузнецов

Секретарь Ученого совета



А.А. Зимовец