

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

«17» февраля 2023 г.
Членов совета – 23 человека
Присутствовали – 20 человек

СЛУШАЛИ: директора Института наук о Земле, к.г.н., доцента Кузнецова А.Н., руководителя направления аспирантуры 05.06.01 Науки о Земле, к.г.-м.н. Попова Ю.В., 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 2022/2023 учебном году.

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Коваленко Арину Андреевну** (научный руководитель – доцент Института наук о Земле, к.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 первый семестр 2022/2023 уч. года. Коваленко А.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Иностранный язык», «История и философия науки», «История науки» и «Научно-исследовательская деятельность». Принято очное участие во Всероссийской конференции с международным участием «Современная геоэкология и вызовы климатических изменений к 90-летию заслуженного профессора МГУ С.П. Горшкова» (17-18 ноября 2022 г., Россия, г. Москва, МГУ) с докладом «Многолетняя динамика стока органических веществ с водосборов крупных рек Сибири». Опубликована научная статья в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами: Решетняк О.С., Косменко Л.С., Коваленко А.А. Антропогенная нагрузка и качество воды на замыкающих створах рек Арктической зоны России // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. 2022. № 3. С. 3-17, и научная статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Решетняк О.С., Косменко Л.С., Коваленко А.А. Антропогенная нагрузка и качество воды на замыкающих створах рек Арктической зоны России // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. 2022. № 3. С. 3-17. Подготовлена и находится в печати статья Решетняк О.С., Коваленко А.А. Комплексное эколого-гидрохимическое районирование материковой части Арктической зоны России в контексте устойчивого развития региона // Арктика: экология и экономика (№ 2, 2023).

СЛУШАЛИ: аспиранта первого года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Перепечаевой Елены Александровны** (научный руководитель – профессор Высшей школы бизнеса ЮФУ, к.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 первый семестр 2022/2023 уч. года. Перепечаевой Е.А. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Иностранный язык», «История и философия науки», «История науки» и «Научно-исследовательская деятельность». Принято участие в V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные проблемы и технологии в сфере туризма, гостиничного дела, сервиса: российский и зарубежный опыт» (7-8 апреля 2022 г., Россия, г. Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет, форма участия – заочное) с докладом «Развитие инклюзивного туризма на особо охраняемых природных территориях Ростовской области»; Международной научно-практической конференции «Перспективы развития туризма в Центрально-Азиатском регионе: проблемы и решения» (26 мая 2022 г., Республики Узбекистан, Каршинский университет, форма участия – очное) с докладом «Расширение доступной среды для инклюзивного туризма с использованием цифровых платформенных решений»; II Всероссийской научно-практической конференции «Экология и природопользование» (6-10 июня 2022 г., Россия, г. Краснодар, Кубанском государственном аграрном университете им. И.Т. Трубилина, форма участия – заочное) с докладом «Развитие инклюзивного туризма на особо охраняемых территориях Ростовской области, как вектор устойчивого развития экологического туризма». Опубликованы научные статьи: Перепечаева Е.А. Развитие инклюзивного туризма на особо охраняемых природных территориях Ростовской области // Сборник материалов V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные проблемы и технологии в сфере туризма, гостиничного дела, сервиса: российский и зарубежный опыт». Издательство ЮФУ, 2022. С. 96-99; Перепечаева Е.А., Ивлиева О.В. Развитие инклюзивного туризма на особо охраняемых территориях Ростовской области, как вектор устойчивого развития экологического туризма // Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции «Экология и природопользование». С. 370-375; Перепечаева Е.А., Ивлиева О.В. Расширение доступной среды для инклюзивного туризма с использованием цифровых платформенных решений // Сборник научных статей и тезисов Международной научно-практической конференция «Перспективы развития туризма в центральноазиатском регионе: проблемы и решения». С. 113-117.

СЛУШАЛИ: аспиранта второго года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Комарова Романа Сергеевича** (научный руководитель – доцент Института наук о

Земле ЮФУ, к.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 первый семестр 2022/2023 уч. года. Комаровым Р.С. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Современные инструментальные методы исследований строения и состава природных объектов», «Научно-исследовательская деятельность» и «Педагогическая практика». Подготовлена научная статья и находится на рецензировании в рецензируемом научном издании из Перечня научных изданий, перечня, рекомендованного соответствующими диссертационными советами: Комаров Р.С., Решетняк О.С. Комплексная оценка качества воды притоков реки Кубань // Грозненский естественнонаучный бюллетень, 2023. Опубликована научная статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Решетняк О.С., Комаров Р.С. Межгодовая и сезонная изменчивость стока растворенных веществ в дельтовых рукавах реки Кубани // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. № 1. С.96-106. Результаты проводимых аспирантом исследований были представлены на Международной научно-практической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2022» (08-09.11.2022 г., Россия, г. Севастополь, форма участия – дистанционное с постерным докладом) с публикацией в сборнике конференции (Комаров Р.С. Сверхнормативный вынос главных ионов с водами реки Кубань в Азовское море // Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2022». Севастополь: ИП Куликов А.С., 2022. С. 79).

СЛУШАЛИ: аспиранта второго года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Сазонова Алексея Денисовича** (научный руководитель – профессор Института наук о Земле, д.г.-м.н., профессор Закруткин В.Е.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2022/2023 уч. года. Сазоновым А.Д. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Современные инструментальные методы исследований строения и состава природных объектов», «Научно-исследовательская деятельность» и «Педагогическая практика». Опубликованы научная статья в рецензируемом российском научном издании из перечня, рекомендованного ВАК РФ: Сазонов А.Д., Закруткин В.Е., Решетняк О.С. Временная изменчивость поверхностного гидрохимического стока в бассейне реки Большой Егорлык в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений // Геология и геофизика Юга России, 2022. Т. 12. № 2. С. 117-130. DOI 10.46698 / VNC.2022.37.47.009; научная статья в журналах, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science с импакт-фактором не ниже 1,0 или

имеющих квартиль Q1-Q3: Сазонов А.Д., Закруткин В.Е., Решетняк О.С. Временная изменчивость поверхностного гидрохимического стока в бассейне реки Большой Егорлык в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений // Геология и геофизика Юга России, 2022. Т. 12. № 2. С. 117-130. DOI 10.46698 / VNC.2022.37.47.009; научная статья Сазонов А.Д. Изменчивость поверхностного стока соединений меди и цинка в бассейне реки Большой Егорлык // Сборник материалов Международного форума «Степная Евразия – устойчивое развитие». Ростов-на-Дону – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2022. С. 155-157. Результаты проводимых исследований докладывались на международной научно-практической конференции «Системы контроля окружающей среды» (08-09.11.2022 г., Россия, г. Севастополь, форма участия – дистанционное с постерным докладом) с публикацией в сборнике конференции (Сазонов А.Д. Динамика поверхностного гидрохимического стока соединений меди и цинка в бассейне реки Быстрая (Ростовская область) // Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2022». Севастополь: ИП Куликов А.С., 2022. С. 142; XVIII Ежегодной молодежной научной конференции «Наука Юга России: достижения и перспективы» (18-29.04.2022 г., Россия, Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, форма участия – очное с постерным докладом) с публикацией в сборнике конференции (Сазонов А.Д. О влиянии сельскохозяйственной деятельности на сток фосфатов и азота нитритного в р. Большой Егорлык // Сборник тезисов XVIII Ежегодной молодежной научной конференции «Наука Юга России: достижения и перспективы» Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2022. С. 95).

СЛУШАЛИ: аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Решетняка Виктора Николаевича** (научный руководитель – профессор Института наук о Земле, д.г.-м.н., профессор Закруткин В.Е.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2022/2023 учебного года. Решетняком В.Н. была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «Научно-исследовательская деятельность», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «География и экологическое состояние наземных и аквальных ландшафтов Юга России» и сдан экзамен по дисциплине «Геоэкология» (отлично). Опубликованы научные статьи в рецензируемых научных изданиях из перечня научных изданий, рекомендованного соответствующими диссертационными советами: Решетняк В.Н., Закруткин В.Е. Взаимосвязь химического состава и уровня загрязненности речных вод и донных отложений рек бассейна Северского Донца (в пределах Ростовской области) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2022. № 3

(215). С. 91-102; Решетняк В.Н., Закруткин В.Е., Гибков Е.В. Интегральная оценка техногенного загрязнения речных отложений углепромышленной территории Восточного Донбасса // Теоретическая и прикладная экология. 2022. № 4. С. 80-87; научная статья в журнале, входящем в базы данных международных индексов научного цитирования: Решетняк В.Н., Закруткин В.Е., Гибков Е.В. Интегральная оценка техногенного загрязнения речных отложений углепромышленной территории Восточного Донбасса // Теоретическая и прикладная экология. 2022. № 4. С. 80-87.

СЛУШАЛИ: аспиранта третьего года обучения по направлению подготовки 05.06.01 – «Науки о Земле» (направленность 1.6.21 Геоэкология) **Шпак Надежду Николаевну** (научный руководитель – профессор Института наук о Земле, д.г.н., доцент Хаванский А.Д.) с отчетом о выполнении условий реализации гранта на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Южного федерального университета за первый семестр 2022/2023 учебного года. Аспиранткой была своевременно пройдена промежуточная аттестация: получены зачеты по всем дисциплинам первого семестра «География и экологическое состояние наземных и аквальных ландшафтов Юга России», «Научно-исследовательская деятельность», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» и сдан экзамен по дисциплине «Геоэкология» (отлично). Принято участие в Международной научно-практической конференции V ландшафтно-экологических чтениях, посвященных Г.Е. Гришанкову «Природа и общество: интеграционные процессы» (12-16 сентября 2022 г., Россия, Севастополь, форма участия – очное) с публикацией (Хаванский А.Д., Шпак Н.Н. Особенности формирования аквальных ландшафтов в водной системе река-море // Материалы международной научно-практической конференции V ландшафтно-экологические чтения, посвященные Г.Е. Гришанкову «Природа и общество: интеграционные процессы». Севастополь, 2022); IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова «Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) («Опасные явления – IV»). с публикацией (5-9 сентября 2022 г., Россия, Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, форма участия – очное). Принята к публикации статья Хаванский А.Д., Шпак Н.Н. «Специфика формирования аквальных ландшафтов в водной системе река-море» в рецензируемый российский научный журнал из перечня, рекомендованного ВАК РФ, – «Геополитика и экogeодинамика регионов». В рамках исследуемой территории подготовлен и находится на рецензировании в редакции «Российские субъекты и города» НОБ Страноведение АНО «Большая российская энциклопедия» (г. Москва) ряд комплексных статей по городам Ростовской области – «Таганрог», «Шахты», «Пролетарск». Создана и находится на стадии государственной регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности система управления базой данных в среде

MS Access по типу «Геохимические показатели воды и донных отложений в границах Азово-Донского морского судоходного канала». Проведены учебные занятия для школьников в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» в рамках интенсивной образовательной программы (профильной смены) «Октябрьская смена по географии» по теме исследования. Профориентационные образовательные мероприятия на базе Лицея ЮФУ в рамках недели «Общественных наук».

ВЫСТУПИЛИ: доцент Института наук о Земле, к.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 2022/2023 учебного года утвердить отчеты аспирантов первого года обучения Коваленко А.А., Перепечаевой Е.А., второго года Комарова Р.С., Сazonova A.D., и третьего года обучения Решетняка В.Н., Шпак Н.Н.

2. Обратить внимание аспиранта первого года обучения Перепечаевой Е.А., аспиранта второго года обучения Комарова Р.С. и аспиранта третьего года обучения Шпак Н.Н. на необходимость издания научных статей в рецензируемых российских научных изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ, и входящих в базы данных международных индексов научного цитирования; аспиранта Решетняка В.Н. на необходимость участия в международных и всероссийских конференциях.

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

Председатель Ученого совета

А.Н. Кузнецов

Секретарь Ученого совета

А.А. Зимовец