

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по науке  
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

 И.С. Константинов  
« 20 » февраля 2021 года

**ПЛАН РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА НА 2021 ГОД ИНСТИТУТА МЕЛИОРАЦИИ,  
ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА ИМЕНИ А.Н. КОСТЯКОВА**

№	Тема заседания СНО	Дата и место проведения	Ответственный	Комментарии
	<b>Кафедра ФИЗИКИ</b>			
1	Основы научной деятельности. Научный нетворкинг, работа с периодическими научными изданиями.	10.03.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А.	Организационный сбор. Оглашение регламента и плана работы СНО.
2	Физическая сущность методов решения задач в техносферной безопасности.	30.03.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Коноплин Н.А.	
3	Физические методы в агрономии и биотехнологии.	29.04.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Рассказов А.В.	
4	Физические методы для задач строительства, зоотехнии.	28.05.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Попов А.И.	
5	Методы анализа и контроля процессов в экологии и природопользовании.	30.06.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Прищеп В.Л.	
6	Физика в ландшафтном строительстве	29.09.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Левкин И.В.	
7	Физические принципы процессов в садоводстве, землеустройстве и агроэкологии.	28.10.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Хусаинов Ш.Г.	
8	Физические процессы в природообустройстве.	30.11.2021 28 корпус ауд. 301а	Горшков К.А., Морозов А.В.	
9	Подведение итогов работы СНО за 2021 год	17.12.2021	Горшков К.А.,	

		28 корпус ауд. 301а	Коноплин Н.А.	
<b>Кафедра Организации и технологии строительства объектов природообустройства</b>				
1	Знакомство с основными положениями СНО. Выбор старосты научного кружка. Формирование тематики научных исследований. Обсуждение интересов, направлений, хобби. Информирование о научных конференциях.	14.55. 19.02.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	
2	Планирование научных исследований. Обсуждение методов научных исследований. Проектная деятельность. Информирование о научных конференциях.	14.55. 26.02.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
3	Правила написания научных статей. Использование интернет-ресурсов в научной деятельности. Информирование о научных конференциях.	14.55. 5.03.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
4	Основные стадии научно-исследовательской работы. Написание патента. Информирование о научных конференциях	14.55. 12.03.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
5	Современная техника и технологии. Работа над патентом.	14.55. 19.04.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
6	Компьютерное моделирование при проведении исследования. Обработка результатов. Информирование о научных конференциях	14.55. 26.05.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
7	Измерения. Планирования экспериментов. Информирование о научных конференциях	14.55. 11.06.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
8	Современная техника и технологии. Выступления с докладами. Информирование о научных конференциях	14.55. 9.09.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ

9	Современная техника и технологии. Выступления с докладами. Информирование о научных конференциях	18.10.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
10	Подведение итогов по патентной деятельности. Современная техника и технологии. Выступления с докладами. Информирование о научных конференциях	23.11.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
11	Научный батл «Физиики-Лирики»	24.12.21 Кафедра ОТСОП	Журавлева Л.А.	возможна замена на экскурсии или встречу онлайн с коллегами из СГАУ имени Вавилова НИ
<b>Кафедра гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока</b>				
1	Научный семинар на тему: Гидрология урбанизированных территорий	25.02.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
2	Круглый стол на тему: Экологическое состояние малых рек Московского региона	31.03.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
3	Научный семинар на тему: Гидрогеология урбанизированных территорий	28.04.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
4	Выезд в музей Вернадского для знакомства с геологией и гидрогеологией Московского региона	26.05.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
5	Выезд в музей Воды для знакомства с водоснабжением города Москвы	23.06.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
6	Круглый стол на тему: ГИС-технологии в решении гидрологических проблем	22.09.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
7	Научный семинар на тему: ГИС-технологии в решении гидрогеологических проблем	20.10.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
8	Круглый стол на тему: Моделирование гидрологических процессов на водосборах	24.11.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
9	Научный семинар на тему: Моделирование гидрогеологических процессов в границах водосборов	22.12.2021	Д.т.н. Клёпов В.И.	
<b>Кафедра сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости</b>				
1	Актуальные проблемы аккредитации судебно-	25.02. 2021	Андреев Е.В.	

	экспертных учреждений и сертификации компетентности негосударственных судебных экспертов	Кафедра СХСиЭОН		
2	Экспертиза и управление недвижимостью – современные тенденции	25.03. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Жарницкий В.Я.	
3	Актуальные вопросы оценки объектов капитального строительства	22.04. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Муталибова Г.К.	
4	Правовая экспертиза объектов сельскохозяйственного назначения	27.05. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Муталибова Г.К.	
5	Экспертиза местоположения объектов сельскохозяйственного назначения	17.06. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Сурикова Н.В.	
6	Экологическая экспертиза объектов сельскохозяйственного назначения	23.09. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Михеев П.А.	
7	Вопросы эксплуатации и ремонта объектов капитального строительства	21.10. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Смирнов А.П.	
8	Анализ ситуации в строительной отрасли, меры поддержки	25.11. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Жарницкий В.Я.	
9	Роль высших учебных заведений в актуализации компетенций строительно-технических сообществ	16.12. 2021 Кафедра СХСиЭОН	Андреев Е.В. Михеев П.А.	
<b>Кафедра экологической безопасности и природопользования</b>				
1	Учредительное собрание. Как подготовить хорошую статью и успешно выступить с докладом?	25.02.2021, 16.30 Каф. ЭБиП, ауд. 16 корп. 28	Евграфов А. В.	
2	Интерактивные географические карты своими руками	16.04.2021 Каф. ЭБиП, ауд. 16 корп. 28	Николаева О. Н.	
3	Современные подходы к мониторингу городских зеленых насаждений	12.05.2021 Каф. ЭБиП, ауд. 16 корп. 28	Николаева О. Н.	
4	Современные подходы к картографическому моделированию экологической информации	17.05.2021 онлайн	координатор и руководитель Николаева О.Н. соруководитель Евграфов А.В.	вебинар

5	Изучение состояния атмосферного воздуха населенных пунктов с использованием автоматизированных систем, определяющих концентрации загрязняющих веществ в возд. среде	23.04.2021 Каф. ЭБиП, ауд. 16 корп. 28	Мартынов Д.Ю., Глебов В.В.	Практические исследования, и создание новых расчетных методик
6	Использование суспензии хлореллы при поливе растений	28.05.2021 онлайн	координатор и руководитель Мартынов Д.Ю.	вебинар
7	Современные подходы к изучению экологического состояния мегаполисов	13.09.2021 Каф. ЭБиП, ауд. 16 корп. 28	Николаева О. Н.	
8	Развитие технологий биологической очистки водных объектов	01.10.2021 Каф. ЭБиП, ауд. 16 корп. 28	Мартынов Д.Ю.	По результатам проведенных экспериментальных и теоретических исследований
9	Свободная тема	Октябрь 2021	Приглашённый спикер	
10	Свободная тема	Ноябрь 2021	Приглашённый спикер	
11	Свободная тема	Декабрь 2021	Приглашённый спикер	
<b>Кафедра комплексного использования водных ресурсов и гидравлики</b>				
1	Вопросы безопасности гидротехнических сооружений при управлении водными ресурсами	25.02. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Бакштанин А.М.	
2	Развитие энергетики на возобновляемых источниках энергии в европейских странах	25.03. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Бакштанин А.М.	
3	Гидравлические расчеты открытых русел с использованием программного комплекса HEC-RAS	22.04. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Козырь И.Е.	
4	Социальные аспекты водопользования в европейских странах	27.05. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В.	
5	Ледовые явления в России и в мире и последствия этих явлений	17.06. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Матвеева Т.И.	

6	Студенческая статья. Правила написания	23.09. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Маркин В.Н.	
7	Трансграничное водопользование	21.10. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Раткович Л.Д.	
8	Влияние строительства на поверхностный и подземный сток	25.11. 2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Соколова С.А.	
9	Исследования цилиндрических водосливов из полимерных материалов.	25.12.2021 Кафедра КИВР и гидравлики	Глазунова И.В. Пикалова И.Ф.	
<b>Кафедра Защиты в чрезвычайных ситуациях</b>				
<b>1. Программно-нормативное обеспечение СНО</b>				
1.	Утверждение плана работы СНО кафедры на 2020-2021 учебный год	Март, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А., Борулько В.Г.	
2.	Утверждение тем научно-исследовательских работ студентов на 2021-2022 учебный год	Сентябрь, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А., Борулько В.Г.	
<b>2. Организационно-методическое обеспечение СНО</b>				
<b>2.1. Организационная работа</b>				
3.	Организационное собрание совета СНО: - обсуждение состава и актива СНО.	Март, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А., Борулько В.Г.	
4.	Информирование членов СНО о Всероссийских, региональных, районных конкурсах	В течение учебного года	Понизовкин Д.А., Борулько В.Г.	
5.	Привлечение студентов младших курсов к научно-исследовательской деятельности.	Сентябрь, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А., Борулько В.Г.	
6.	Методические указания по оформлению студенческих учебно-научных и творческих работ. Основные правила оформления.	Октябрь, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А.	
7.	Библиографическое описание документа и основы составления библиографического списка. Правила работы с интернет-ресурсами.	Ноябрь, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А.	

8.	Подготовка научного доклада. Правила написания научной статьи.	Март, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А.	
9.	Требования к презентации научно-исследовательской работы	Апрель, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А.	
10.	Публичное выступление	декабрь, кафедра ЗЧС	Понизовкин Д.А.	
<b>Кафедра С/х водоснабжения, водоотведения, насосов и насосных станций</b>				
1	Повышение эффективности работы систем водоподдачи	26.02.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
2	Очистка природных подземных вод	26.03.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
3	Разработка рекомендаций по использованию схемных решений внутреннего водопровода и канализации зданий	30.04.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
4	Основные проблемы системы водоотведения в населённых пунктах и пути их решения	28.05.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
5	Нестационарные процессы в трубопроводных сетях и их надежности	18.06.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
6	Развитие инфраструктура сельскохозяйственных поселения в РФ.	24.09.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
7	Повышение надежности и экономичности систем водоснабжения и водоотведения	29.10.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
8	Особенности работы центробежных насосов, с напорным трубопроводом, при переменной частоте вращения	26.11.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
9	Модернизация систем водоснабжения и водоотведения в сельских населении	17.12.2021 29/244	Назаркин Э.Е.	
<b>Кафедра Инженерных конструкций</b>				
1	Утверждение плана работы СНО кафедры на 2020-2021 учебный год	26.02.21 Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
2	Обсуждение состава и актива СНО. Информирование членов СНО о Всероссийских, региональных, районных конкурсах и конференциях	Март 2021	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	

3	Правила написания научных статей. Использование интернет-ресурсов в научной деятельности.	Апрель 2021 Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
4	Подведение итогов международной студенческой Олимпиады по теоретической механике	Май 2021 Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
5	Круглый стол: теоретические основы практических методов возведения зданий и сооружений	Июнь 2021 Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
6	Привлечение студентов младших курсов к научно-исследовательской деятельности.	Сентябрь Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
7	Семинар: Современные конструктивные решения с/х объектов	Октябрь Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
8	Подготовка к Всероссийской олимпиаде по теоретической механике	Ноябрь Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
9	Подведение итогов работы СНО	Декабрь Кафедра инженерных конструкций	к.т.н., доцент Кондратенко А.И.	
<b>Кафедра МЕЛИОРАТИВНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>				
1	Основы научной деятельности. Научный нетворкинг, работа с периодическими научными изданиями.	10.03.2021 29 корпус ауд. 246	Д.т.н.Балабанов В.И.	Организационный сбор. Оглашение регламента и плана работы СНО.
2	Ознакомление с правилами написания научных статей. Использование интернет-ресурсов в научной деятельности. Информирование о научных конференциях.	16.03.2021 29 корпус ауд. 246	Д.т.н.Балабанов В.И. К.т.н. Абдулмажидов Х.А.	
3	Участие в 74-ой Всероссийской студенческой научно-практической конференции	<b>23-26 марта 2021 года</b> 29 корпус ауд. 246	Д.т.н.Балабанов В.И. Венкова Н.В.	
4	Круглый стол на тему: Нанотехнологии, применяемые в современном строительстве	30.03.2021 29 корпус ауд. 246	Д.т.н.Балабанов В.И.	
5	Семинар по Агротехнике - 2021	26.04.2021	Д.т.н.Балабанов В.И.	



		29 корпус ауд. 246	Макаров А.А.	
6	Участие в 21-ой Международной выставке строительной техники и технологий в России	25.05.2021 Крокус Экспо Павильон 3, зал 13 / 14 / 15 / открытые площадки	Д.т.н. Балабанов В.И. К.т.н. Абдулмажидов Х.А.	
7	Выезд в политехнический музей для знакомства с историей машиностроения	10.06.2021	Д.т.н. Балабанов В.И. Венкова Н.В.	Организационный сбор у 29 корпуса в 10.00
8	Экскурсия в научную библиотеку Всероссийского Научно-исследовательского Института Гидротехники и Мелиорации имени А.Н. Костякова	29.09.2021 28 корпус ауд. 301а	Д.т.н. Балабанов В.И. К.т.н. Мартынова Н.Б.	
9	Проведение конкурса Агророботы - 2021	28.10.2021 29 корпус ауд. 246	Д.т.н. Балабанов В.И. Макаров А.А.	
10	Участие в Международной научной конференции профессорско-преподавательского состава 2021	30.11.2021 29 корпус ауд. 246	Д.т.н. Балабанов В.И. Венкова Н.В.	
11	Подведение итогов работы СНО за 2021 год	23.12.2021 29 корпус ауд. 216	Д.т.н. Балабанов В.И.	
<b>Кафедра Мелиорации и рекультивации земель</b>				
1	СНО «Мелиоратор». Определение персонального состава общества, основные положения и функционирование СНО при кафедре мелиорации и рекультивации земель. Пути активизация научной деятельности преподавателей, студентов бакалавриата и магистратуры на кафедре мелиорации и рекультивации земель.	29 уч. корп. Каждый понедельник 18 <sup>00</sup> ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
2	Установление потребности в материалах, оборудовании, компьютерной техники, специальной литературы, программного обеспечения, опытных установок, измерительных приборов и пр. необходимых для проведения натурных и теоретических исследований в области мелиорации и рекультивации земель	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	

3	Обсуждение научных приоритетов и основных направлений научных исследований кафедры мелиорации и рекультивации земель. НАУЧНАЯ ШКОЛА отечественной мелиорации	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
4	Участие в научно-практических конференциях различного ранга. Проведение регулярных семинаров, встреч с виднейшими учёными мелиораторами	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
5	Особенности публикационной активности в современных условиях. Проблемы и поиски их решения.	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
6	Наукометрические показатели как способ внешней международной манипуляции деятельности отечественного научного сообщества. Возможная польза и вред.	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
7	Кризис современной мелиоративной науки и технологии. Состояние мелиоративной индустрии в России в современных условиях	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
8	Установление потребности в развитии проведения научных исследований в мелиорации для государства, бизнеса, общества в целом Поиск реальных источников финансирования и эффективность внедрения научных разработок в области мелиорации и рекультивации земель	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и рекультивации	Д.т.н., Максимов С.А.	
9	Оценка экономической, индустриальной, социальной, политической эффективности мелиоративных исследований в современных условиях	29 уч. корп. Каждый понедельник 1800 ауд. 420 Каф. Мелиорации и	Д.т.н., Максимов С.А.	

рекультивации

**Кафедра гидротехнических сооружений**

1	Определение темы исследований	26.02.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Ведущие преподаватели по направлению соответствующих дисциплин	Определено направление исследований – гидравлические и прочностные характеристики гидротехнических сооружений. Предложены темы исследования: влияние на гидравлический режим течения водного потока конструктивных изменений водопропускных сооружения; IT-технологии (платформы «интернет вещей») по управлению работой ГТС; формирование баз данных по оценке безаварийной работы систем водохозяйственного и мелиоративного назначения; алгоритм и блок-схема технологии интеллектуального управления работой гидротехнических сооружений.
2	Обзорные доклады по темам исследований: 1.Гидравлический режим течения водного потока в водопропускном сооружении при изменении его конструкции	10.3-15.03.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Определение исследуемой конструкции водопропускного сооружения и конструктивных изменений. Цель-определение

				масштаба физической модели и установка начальных и диапазона изменения гидравлических параметров исследований.
3	Обзорные доклады по темам исследований: 2. Постановка задачи исследования по интеллектуальному управлению работой ГТС	05.05-10.05.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Рассмотрение аналитических исследований (алгоритмов) по применению удаленного управления работой ГТС
4	Обзорные доклады по темам исследований: 3. Объектно-ориентированные технологии формирования баз данных и оценка значимых параметров влияющих на безаварийную работу ГТС.	02.06.-17.06.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Обзор и анализ существующих методов и приемов представления данных в цифровых технологиях формирования баз данных.
5	Анализ результатов проведенных исследований, обсуждение плана работ.	06.09.-10.09.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Представление принятой для исследования конструкции водопропускного сооружения и вносимых конструктивных изменений. План проведения исследований, определение гидравлических режимов течения.
6	Алгоритмы удаленного контроля и управления работой узлами ГТС.	11.10.-15.10.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Обзорная часть, оценка и применимость существующих алгоритмов, адаптация к реальным условиям работы ГТС водохозяйственного и мелиоративного назначения.
7	BigData – при оценке состояния ГТС	08.11.-10.11.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Рассмотрение алгоритма формирования данных

				значимых параметров безаварийной работы ГТС.
8	Представление результатов работ по принятым направлениям и их анализ.	01.12.-03.12.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководитель темы. Исполнитель (студент)	Обсуждение полученных результатов исследований по направлениям, их анализ и рекомендация к представлению в открытой печати, патентованию.
9	Семинар по актуальным вопросам применения ИТ-технологиям в управлении и анализе работой ГТС	20.12.-22.12.2021 ауд.242 уч.корп. 29	Руководители по направлениям исследований.	Представление последних разработок, алгоритмов, программных комплексов
<b>Кафедра Информационных технологий в АПК</b>				
1	Знакомство с основными положениями СНО. Выбор старосты научного кружка. Формирование тематики научных исследований. Обсуждение интересов, направлений, хобби.	11/03/2021 29/207	Петухова М.В.	
2	Информирование о научных конференциях. Моделирование как основа научного поиска	15/04/2021 29/07	Петухова М.В.	
3	Моя научная статья. Структура и разделы. Выбор темы, поиск данных	13/05/2021 29/207	Петухова М.В.	
4	Информационные системы и банки данных. Поиск информации в глобальной сети	10/06/2021 29/207	Петухова М.В.	
5	Математическое моделирование рядов динамики	30/09/2021 29/207	Петухова М.В.	
6	Разработка прогнозных моделей	21/10/2021 29/207	Петухова М.В.	
7	Оформление статей. Выбор журнала или конференции для публикации	18/11/2021 29/207	Петухова М.В.	
8	Конкурс научных статей. Выбор победителей и лауреатов.	16/12/2021 29/207	Петухова М.В.	
<b>Кафедра охраны труда</b>				
1	Научный семинар на тему: Обеспечение безопасности при выполнении полевых работ в сельском хозяйстве	25.02.2021	Д.т.н. Широков Ю.А.	
2	Круглый стол на тему: Изменения в трудовом	31.03.2021	Ковриго О.В.	

	законодательстве			
3	Научный семинар на тему: Психология трудового коллектива	28.04.2021	Ковриго О.В.	
4	Выезд в музей Пожарной охраны	26.05.2021	Имамзаде А.И.	
5	Выезд в музей истории гигиены труда и профпатологии при ФГБНУ НИИ Медицины труда им. Акад. Н.Ф. Измерова	23.06.2021	К.т.н. Тихненко В.Г.	
6	Круглый стол на тему: О специальной оценке условий труда	22.09.2021	К.т.н. Ивакина Е.Г.	
7	Научный семинар на тему: Правовые основы безопасности труда	20.10.2021	Д.т.н. Широков Ю.А.	
8	Круглый стол на тему: О влиянии на представителей трудового коллектива и координировании поведения индивида	24.11.2021	Д.т.н. Широков Ю.А.	
9	Круглый стол на тему: Покушения на самоубийства. Несчастные случаи среди учащихся в российских учебных заведениях	22.12.2021	К.т.н. Тихненко В.Г.	

И.о. директора Института мелиорации, водного  
хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова



Д.М. Бенин

Муж. /Р.А. Мухомов/