

**Составы экспертных комиссий и план-график проведения и аспирантского семинара на уровне кафедр на 2024 год**

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
<b>ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКИ</b>			
<b>Кафедра: Литейных процессов и материаловедения</b>			
20.06.2024 15.00	Научная специальность: <b>2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов</b>	пр. Ленина, 38 ауд. 269	Председатель: Феоктистов Н.А., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ЛПиМ. Заместитель председателя: Савинов А.С., д-р техн. наук, доцент, директор ИММиМ. Члены комиссии: – Чернов В.П., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ЛПиМ; – Емелюшин А.Н., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедра ЛПиМ; – Куприянова О.А., канд. техн. наук, научный сотрудник НИСа.
	Тема: «Совершенствование технологии нанесения цинковых покрытий для повышения эксплуатационных свойств» Докладчик: Субботина Ю.М., аспирант группы МТа-22-4		
	Научная специальность: <b>2.6.3 Литейное производство</b>		
	Тема: «Разработка нового состава валковой стали для станов горячей прокатки» Докладчик: Скрипкин Е.В., аспирант группы МТа-22-3		
	Тема: Разработка научных основ, прогнозирование напряженного состояния крупногабаритных изделий с целью предотвращения коробления» Докладчик: Рудь К.И., аспирант группы МТа-22-3		
<b>Кафедра: Металлургии и химических технологий</b>			
03.07.2024 10.00	Научная специальность: <b>2.6.2 Metallургия черных, цветных и редких металлов</b>	пр. Ленина, 38 ауд. 268	Председатель: Харченко А.С., д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой МиХТ. Заместитель председателя: Бигеев В.А., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры МиХТ.
	Тема: «Утилизация замасленной окалины применением ее в составе шихты металлургических процессов» Докладчик: Дзюба А.В., аспирант группы МТа-22-1		

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>Тема: «Совершенствование работы доменных печей рациональным использованием фракционированного шлака»  Докладчик: Байданова У. Ж., аспирант группы МТа-22-1</p>		<p>Члены комиссии:  – Сибатуллин С.К, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры МиХТ;  – Куприянова О.А., канд. техн. наук, научный сотрудник НИСа.</p>
<p>Тема: «Совершенствование технологий обработки и модифицирования стали кальциевыми материалами»  Докладчик: Исаев М. К., аспирант группы МТа-22-1</p>			
<p>Тема: «Разработка технологических режимов, снижающих негативное действие щелочных элементов в загружаемой шихте на результаты доменной плавки»  Докладчик: Логачев Г. Н., аспирант группы МТа-22-1</p>			
<p>Тема: «Разработка режима термообработки агломерата при его охлаждении после спекания»  Докладчик: Магасумов Г. З., аспирант группы МТа-22-1</p>			
<p>Тема: «Развитие и совершенствование выплавки и доводки металла для отливки прокатных валков»  Докладчик: Левко А. П., аспирант группы МТа-23-1</p>			
<p>Тема: «Разработка энерготехнологического режима плавки в ДСП с использованием полых электродов»  Докладчик: Кашлин Д. С., аспирант группы МТа-23-1</p>			
<p>Тема: «Развитие перспективных железорудных месторождений Южного Урала целью расширения сырьевой базы предприятий металлургического комплекса региона»  Докладчик: Андросенко В. В., аспирант группы МТа-23-1</p>			
<p>Тема: «Разработка технологии переработки титаномагнетитовых руд Суроямского месторождения»  Докладчик: Куц А.А., аспирант группы МТа-23-1</p>			

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
<b>Кафедра: Технологий обработки материалов</b>			
14.05.2024 14.00	<p>Научная специальность: <b>2.6.5 Обработка металлов давлением</b></p> <p>Тема: «Разработка технологии производства горячекатаной рулонной стали на основе математического моделирования процесса контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением» Докладчик: Коновалова Н.Г., аспирант группы МТа-22-2</p> <p>Тема: «Экспериментальное опробование технологии асимметричной холодной прокатки ленты из высокоуглеродистых марок сталей для исключения операций промежуточного отжига» Докладчик: Сверчков А.И., аспирант группы МТа-22-2</p> <p>Тема: «Разработка ресурсосберегающей технологии производства высокопрочной углеродистой проволоки с металлическим покрытием» Докладчик: Зайнуллин А.И., аспирант группы МТа-22-2</p> <p>Тема: «Совершенствование режимов термомеханической обработки трубного проката с целью повышения трещиностойкости магистральных трубопроводов» Докладчик: Урцев Н.В., аспирант группы МТа-22-2</p> <p>Тема: «Совершенствование технологии ускоренного охлаждения для управления свойствами катанки с использованием цифрового двойника» Докладчик: Ишметьев М.Е., аспирант группы МТа-22-2</p> <p>Тема: «Разработка современной технологии производства горячекатаного листового проката нового поколения, в том числе с повышенными требованиями к показателям ударной вязкости, хладостойкости, а также</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 2/3	<p>Председатель: Моллер А.Б., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ТОМ. Заместитель председателя: Голубчик Э.М., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ. Члены комиссии: – Тулупов О.Н., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ; – Песин А.М., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ; – Чикишев Д.Н., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОМ; – Харитонов В.А., канд. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ; – Полецков П.П., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОМ; – Платов С.И., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой МиТОДиМ.</p>

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
	<p>улучшенной коррозионной стойкостью» Докладчик: Пелевин И.А., аспирант группы МТа-22-2</p> <p>Тема: «Исследование возможности производства холоднокатаной ленты в условиях ЛПЦ-8 ПАО «ММК» из подката повышенной толщины с использованием асимметричного деформирования» Докладчик: Барышников А.М., аспирант группы МТа-23-2</p>		
<b>Кафедра: Машин и технологий обработки давлением и машиностроения</b>			
03.06.2024 14.00	<p>Научная специальность: <b>2.5.7 Технологии и машины обработки давлением</b></p> <p>Тема: «Совершенствование инструментария обеспечения качества, проектирования метизного производства» Докладчик: Тагирова В.М., аспирант группы ММСа-23-1</p> <p>Тема: «Снижение неплоскостности холоднокатаного проката на основе математического моделирования процесса прокатки» Докладчик: Миянов А.Г., аспирант группы ММСа-23-1</p> <p>Тема: «Совершенствование оборудования и технологии для текстурирования рабочих валков с целью повышения качества поверхности автолиста» Докладчик: Сапон Е.А., аспирант группы ММСа-23-1</p> <p>Тема: «Повышение стойкости и оптимизации парка рабочих валков станков горячей прокатки» Докладчик: Шурандин Е.В., аспирант группы ММСа-23-1</p> <p>Тема: «Совершенствование технологии производства нержавеющей марки стали на ШСГП» Докладчик: Плотников Е.А., аспирант группы ММСа-23-1</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 322	<p>Председатель: Платов С.И., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой МиТОДиМ. Заместитель председателя: Амиров Р.Н., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры МиТОДиМ. Члены комиссии: – Терентьев Д.В., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры МиТОДиМ; – Дема Р.Р., д-р техн. наук, доцент кафедры МиТОДиМ; – Звягина Е.Ю., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры МиТОДиМ; – Пивоварова К.Г., д-р техн. наук, профессор кафедры ТОМ.</p>
<b>Кафедра: Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования</b>			
02.07.2024 15.00	Научная специальность: <b>2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы</b>	пр. Ленина, 38 ауд. 404	Председатель: Корчунов А.Г., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
	<p>Тема: «Повышение долговечности технологического инструмента для изготовления высокопрочного фланцевого крепежа на основе моделирования ХОШ в системе «заготовка-инструмент» Докладчик: Олейник Д.Г., аспирант группы ММСа-23-2</p> <p>Тема: «Исследование и создание агрегатов и конструкций для обеспечения работы ДСП и ЭШП» Докладчик: Шленкин С.А. аспирант группы ММСа-23-2</p> <p>Тема: «Методика прогнозирования долговечности медных гильз кристаллизатора сортовой МНЛЗ» Докладчик: Крайний И.В. аспирант группы ММСа-23-2</p> <p>Тема: «Совершенствование конструкции привода изгибо-растяжной машины агрегата полимерных покрытий для повышения качества поверхности» Докладчик: Дуденков М.А. аспирант группы ММСа-23-2</p>		<p>ПиЭММО. Заместитель председателя: Тютюряков Н.Ш., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ПиЭММО. Члены комиссии: – Точилкин В.В., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ПиЭММО; – Слободянский М.Г., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ПиЭММО; – Андросенко М.В., канд. техн. наук, доцент кафедры ПиЭММО.</p>

**ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И ТРАСПОРТА**

**Кафедра: Разработки месторождений полезных ископаемых**

<p>26.06.2024 14.00</p>	<p>Научная специальность: <b>2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем</b></p> <p>Тема: «Выбор технологии отработки прибортовых запасов при разработке месторождений железных руд» Докладчик: Багдасарян М.А., аспирант группы ГПИа-22-2</p> <p>Тема: «Обоснование параметров карьерных автодорог при проектировании горнотехнических систем в особо сложных условиях» Докладчик: Артюшин А.К., аспирант группы ГПИа-23-2</p> <p>Тема: «Обоснование параметров вибрационной мельницы с учетом прочностных характеристик</p>	<p>пр. Ленина, 38 ауд. 113</p>	<p>Председатель: Гавришев С.Е., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой РМПИ. Заместитель председателя: Караулов Н.Г., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры РМПИ. Члены комиссии: – Бурмистров К.В., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры РМПИ; – Калмыков В.Н., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры РМПИ; – Пыталев И.А., д-р техн. наук, профессор, директор ИГДиТ; – Доможиров Д.В., д-р техн. наук, доцент, доцент кафедры РМПИ; – Заляднов В.Ю., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>помольной камеры»  Докладчик: Аюпов Р.Н., аспирант группы ГПИа-23-2</p> <p>Тема: «Обоснование параметров буровзрывной проходки вертикальных выработок в сложных горно-геологических условиях подземного рудника»  Докладчик: Бикбов Р.И., аспирант группы ГПИа-23-2</p> <p>Научная специальность: <b>2.8.8 Геотехнология, горные машины</b></p> <p>Тема: «Обоснование норм расхода материальных ресурсов карьерного автотранспорта»  Докладчик: Исакаев Н.Ш., аспирант группы ГПИа-22-1</p> <p>Тема: «Исследование механических характеристик материала фрикционного анкера на его несущую способность»  Докладчик: Самигуллин В.А., аспирант группы ГПИа-22-1</p> <p>Тема: «Совершенствование технологии процесса подготовки горных пород к выемке при применении эмульсионных взрывчатых веществ»  Докладчик: Ильтинин Ю.К., аспирант группы ГПИа-23-1</p> <p>Тема: «Обоснование параметров техногенных емкостей при проектировании горнотехнических систем в условиях освоения запасов медно-порфиновых руд»  Докладчик: Сизиков А.А., аспирант группы ГПИа-23-1</p>		<p>РМПИ;  – Якшина В.В. начальник отдела моделирования НИИКОГ, ФГБОУ МГТУ им. Носова;  – Зубков А.А., д-р техн. наук, научный сотрудник, зам. директора НИИ КОГ.</p>
<p>Кафедра: <b>Логистики и управления транспортными системами</b></p>			

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
27.06.2024 14.00	<p>Научная специальность: <b>2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте</b></p>	пр. Ленина, 38 ауд. 106М	<p>Председатель: Фридрихсон О.В., канд. техн. наук, доцент, и.о. зав. кафедрой ЛиУТС. Заместитель председателя: Мишкурлов П.Н., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЛиУТС. Члены комиссии: – Корнилов С.Н., д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры ЛиУТС; – Кравчук И.Л., д-р. техн. наук, профессор кафедры ЛиУТС; – Рахмангулов А.Н., д-р. техн. наук, доцент, профессор кафедры ЛиУТС; – Осинцев Н.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЛиУТС; – Цыганов А.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЛиУТС.</p>
	<p>Тема: «Повышение эффективности транспортной логистики на горно-обогатительных предприятиях Казахстана» Докладчик: Баймухамбетов Арлан, аспирант группы ГТНГа-22-1</p>		
	<p>Тема: «Методика стратегического развития промышленных транспортных систем горно-обогатительных предприятий» Докладчик: Долгинцев Сергей, аспирант группы ГТНГа-22-1</p>		
	<p>Тема: «Совершенствование логистики флотационного обогащения отходов хромовых руд после первичной переработки гравитационным методом» Докладчик: Имекешова Марина, аспирант группы ГТНГа-22-1</p>		
	<p>Тема: «Совершенствование текущего планирования эксплуатационной работы промышленного железнодорожного транспорта на основе имитационного моделирования» Докладчик: Ишмуратов В.Б., аспирант группы ГТНГа-22-1</p>		
	<p>Тема: «Обоснование параметров технологии освоения запасов малоустойчивых руд с использованием системы разработки с самообрушением» Докладчик: Князьбаева Жайнагуль, аспирант группы</p>		

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>ГТНГа-22-1</p> <p>Тема: «Обоснование параметров системы разработки с закладкой и логистикой её перемещения на рудниках Казахстана при разработке месторождений хромовых руд» Докладчик: Насыров Равиль, аспирант группы ГТНГа-22-1</p> <p>Тема: «Методика управления транспортно-технологическими комплексами горнодобывающего предприятия на основе логистических принципов» Докладчик: Плотников Е.И., аспирант группы ГТНГа-22-1</p> <p>Тема: «Оптимизация размещения элементов транспортно-технологических систем горнодобывающих предприятий» Докладчик: Попова Е.В., аспирант группы ГТНГа-22-1</p> <p>Тема: «Методика цифровой трансформации цепей поставок на основе управления параметрами логистических потоков» Докладчик: Семчук Д.Б., аспирант группы ГТНГа-22-1</p> <p>Тема: «Интенсификация логистических процессов и технологии обогащения хромовых руд Южно-Кемпирсайского месторождения» Докладчик: Серик Жайнагул, аспирант группы ГТНГа-22-1</p> <p>Тема: «Методика управления перевозочным процессом горнодобывающего предприятия в условиях масштабирования транспортно-технологического комплекса» Докладчик: , Баскаков В.О., аспирант группы</p>		

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	ГТНТа-23-1		
<b>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ</b>			
<b>Кафедра: Вычислительной техники и программирования</b>			
16.05.2024 14.00	<p>Научная специальность: <b>2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</b></p>	пр. Ленина, 38 ауд. 233 (зал ВКС)	<p>Председатель: Логунова О.С., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ВТиП.</p> <p>Члены комиссии: – Андреев С.М., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ВТиП, зав. кафедрой АСУ; – Наркевич М.Ю., д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры ВТиП, зав. кафедрой ПиСЗ.</p>
	<p>Тема: «Методы и алгоритмы распознавания обледенений на изображениях фасадов зданий» Докладчик: Багдасарян М.А., аспирант группы АВа-23-1</p>		
	<p>Тема: «3D визуализация лабораторного стенда для исследования поверхностных дефектов листового материала» Докладчик: Волков А.Г., аспирант группы АВа-23-1</p>		
	<p>Тема: «Применение риск ориентированного подхода для прогнозирования остаточного ресурса оборудования на опасных производственных объектах при проведении экспертизы промышленной безопасности» Докладчик: Ильин А.В., аспирант группы АВа-23-1</p>		
	<p>Тема: «Методы и алгоритмы оптимизации траектории движения мультироторного беспилотного летательного аппарата при сборе информации о техническом состоянии опасных производственных объектов при фронтальном обследовании» Докладчик: Козлова А.Е., аспирант группы АВа-23-1</p>		
	<p>Тема: «Методы и алгоритмы для визуализации параметров теплоснабжения города с учетом ресурсов металлургического предприятия» Докладчик: Пензин В.А., аспирант группы АВа-23-1</p>		
	<p>Тема: «Проблемно-ориентированная информационная система принятия решений для оптимизации процесса</p>		

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
	<p>складирования заготовок в условиях неопределенности» Докладчик: Щеголихин И.В., аспирант группы АВа-23-1</p> <p>Тема: «Методы и алгоритмы анализа и визуализация связей параметров технической системы в процессе принятия решений по управлению объектом» Докладчик: Якупов Р.Ш., аспирант группы АВа-23-1</p> <p>Научная специальность: <b>2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</b></p> <p>Тема: «Визуализация результатов теоретико-множественного анализа сложных систем» Докладчик: Бондарев И.С., аспирант группы АВа-23-2</p> <p>Тема: «Интеллектуальная система поддержки принятия решений для управления процессом охлаждения непрерывно-литых заготовок» Докладчик: Назаров И.С., аспирант группы АВа-23-2</p> <p>Тема: «Система идентификации газования коксовых батарей на основе обработанной графической информации» Докладчик: Цапов А.Е., аспирант группы АВа-23-2</p>		
<b>Кафедра: Теплотехнических и энергетических систем</b>			
18.06.2024 12.30	<p>Научная специальность: <b>2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника</b></p> <p>Тема: «Зависимость производительности в жидкофазных процессах при эффективном сжигании угля» Докладчик: Савельев Р.М., аспирант группы АЭТа-22-3</p> <p>Тема: «Исследование различных способов утилизации вторичных энергоресурсов предприятий черной металлургии для последующего плавления железного</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 349	<p>Председатель: Нешпоренко Е.Г., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Т и ЭС. Заместитель председателя: Картавцев С.В., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ТиЭС. Члены комиссии: – Лемешко М.А., канд. техн. наук, ст. преподаватель кафедры ТиЭС;</p>

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>лома без окисления» Докладчик: Преданников В.Д., аспирант группы АЭТа-22-3</p> <p>Тема: «Исследование процесса конверсии углеводородов установок, содержащих высокотемпературные расплавы за счет регенерации теплоты через ограждающую стенку» Докладчик: Аминева И.А., аспирант группы АЭТа-22-3</p> <p>Тема: «Исследование энергетической эффективности промышленных систем водяного охлаждения» Докладчик: Тазеев Н.Р., аспирант группы АЭТа-23-3</p> <p>Тема: «Исследование энерготехнологических характеристик кислородно-конвертерного процесса выплавки стали» Докладчик: Татаркин А.О., аспирант группы АЭТа-23-3</p>		– Гулин А.Е., канд. техн. наук, ст. научный сотрудник НИСа.
<b>Кафедра: Электроснабжения промышленных предприятий</b>			
10.06.2024 15.00	<p>Научная специальность: <b>2.4.2 Электротехнические комплексы и системы</b></p> <p>Тема: «Повышение надежности систем электроснабжения дожимных компрессорных станций на газовых месторождениях» Докладчик: Анисимов С.Н., аспирант группы АЭТа-23-1</p> <p>Тема: «Повышение устойчивости источников электроэнергии малой мощности в условиях городских и промышленных систем электроснабжения» Докладчик: Варганов Д.Е., аспирант группы АЭТа-23-1</p> <p>Тема: «Повышение устойчивости работы промышленной ТЭЦ за счет группового регулирования возбуждения» Докладчик: Морщакин А.Э., аспирант группы АЭТа-23-1</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 342	<p>Председатель: Варганова А.В., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ЭПП. Заместитель председателя: Корнилов Г.П., д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры ЭПП. Члены комиссии: – Панова Е.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЭПП; – Газизова О.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЭПП; – Николаев А.А., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой АЭПиМ; – Чукин Д.М., канд. техн. наук, доцент кафедры ЭПП</p>

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>Тема: «Совершенствование алгоритмов дистанционного ОМП за счет применения математического аппарата искусственных нейронных сетей» Докладчик: Паладий Э., аспирант группы АЭТа-23-1</p> <p>Тема: «Повышение эффективности функционирования агрегатов непрерывной обработки полосы за счет усовершенствованных алгоритмов управления взаимосвязанными электроприводами» Докладчик: Максимов И.И., аспирант группы АЭТа-23-1</p>		
11.06.2024 15.00	<p>Тема: «Совершенствование электроснабжения зданий за счет применения технологий «Умный дом» Докладчик: Васильев В.С., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Оптимизация энергобалансов комбинированных газопоршневых и газотурбинных электростанций розничного рынка электроэнергии» Докладчик: Мингазов Д.Р., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Повышение надежности систем промышленного электроснабжения за счет применения усовершенствованной методики дистанционного ОМП в сети с эффективноземленной нейтралью» Докладчик: Музафаров А.Ю., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Повышение эффективности работы электротехнических комплексов металлургических производств» Докладчик: Попов А.И., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Повышение эффективности функционирования электрических сетей, выполненных кабельными линиями со спокойной и резко переменной нагрузкой» Докладчик: Тугульбаев С.А., аспирант группы АЭТа-22-1</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 342	<p>Председатель: Варганова А.В., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ЭПП. Заместитель председателя: Корнилов Г.П., д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры ЭПП. Члены комиссии: – Малафеев А.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЭПП; – Панова Е.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЭПП; – Газизова О.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ЭПП; – Петушков М.Ю., д-р. техн. наук, доцент, профессор кафедры ЭиМ; – Николаев А.А., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой АЭПиМ; – Омельченко Е.Я., д-р. техн. наук, доцент, профессор кафедры АЭПиМ; – Чукин Д.М., канд. техн. наук, доцент кафедры ЭПП</p>

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>Тема: «Разработка и исследование рациональных законов управления преобразователей частоты для металлургической промышленности» Докладчик: Артамонов К.О., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Разработка научно обоснованных технических решений по ограничению перенапряжений при коммутации вакуумных выключателей мощных сетевых двигателей» Докладчик: Очирдияк В.Н., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Улучшение энергетических показателей электродуговых печей за счет применения оптимальных несимметричных режимов горения дуг» Докладчик: Святкин П.И., аспирант группы АЭТа-22-1</p> <p>Тема: «Исследование листовых станов холодной прокатки» Докладчик: Каримбаев Т.Е., аспирант группы АЭТа-22-1</p>		
<b>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ИСКУССТВА</b>			
<b>Кафедра: Проектирования и строительства зданий</b>			
23.05.2024 14.00	<p>Научная специальность: <b>2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения</b></p> <p>Тема: «Методика определения НДС трубобетонной колонны на этапах строительства и эксплуатации здания» Докладчик: Лихидько М.А., аспирант группы СТa-22-1</p>	ул. Урицкого, 11 ауд. 502	<p>Председатель: Наркевич М.Ю., д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ПиСЗ, директор НИИ «Промбезопасность».</p> <p>Заместитель председателя: Кришан А.Л., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ПиСЗ;</p>

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
	<p>Тема: «Теоретический анализ существующих методов мониторинга и оценки качества строительных конструкций зданий и сооружений, учитывающих особенности опасных производственных объектов на основе современных трендов цифровизации» Докладчик: Забитов Р.М., аспирант группы СТа-23-1</p> <p>Тема: «Теоретический анализ существующих методов оценки качества зданий и сооружений» Докладчик: Дерябин Д.И., аспирант группы СТа-23-1</p> <p>Тема: «Система мониторинга зданий и сооружений» Докладчик: Тоторкулов А.Х., аспирант группы СТа-23-1</p> <p>Тема: «Прочность сжатых трубобетонных элементов квадратного сечения» Докладчик: Морозов М.С., аспирант группы СТа-23-1</p> <p>Тема: «Возможности цифрового мониторинга зданий и сооружений с применением BIM-технологий» Докладчик: Чернышева А.С., аспирант группы СТа-23-1</p> <p>Научная специальность: <b>2.1.7 Технология и организация строительства</b></p> <p>Тема: «Обоснование и выбор рациональных организационных структур и методов управления в строительстве» Докладчик: Осипов Н.А., аспирант группы СТа-22-4</p>		<p>Члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Варламов А.А., канд. техн. наук, доцент, профессор каф. ПиСЗ;</li> <li>– Астафьева М.А., канд. техн. наук, доцент кафедры ПиСЗ;</li> <li>– Пермяков М.Б., канд. техн. наук, PhD, доцент, профессор кафедры ПиСЗ.</li> </ul>
<b>Кафедра: Урбанистики и инженерных систем</b>			
10.06.2024 17.00	<p>Научная специальность: <b>2.1.3 Теплогазоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение</b></p> <p>Тема: «Динамика теплопотерь через ограждающие конструкции каркасных зданий в процессе эксплуатации» Докладчик: Врадий А.В., аспирант группы СТа-22-2</p>	пр. К. Маркса, 50 ауд. 205	<p>Председатель: Суровцов М.М., канд. техн. наук, зав. кафедрой УиИС.</p> <p>Заместитель председателя: Старкова Л.Г., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры УиИС.</p> <p>Члены комиссии: – Воронин К.М., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры УиИС;</p>

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
	<p>Тема: «Анализ причин сверхнормативной инфильтрации воздуха в промышленных зданиях в холодный период» Докладчик: Бывальцев К.Е., аспирант группы СТа-22-2</p> <p>Тема: «Оптимизация аэрации горячих металлургических цехов» Докладчик: Филёва И.А., аспирант группы СТа-23-2</p> <p>Тема: «Технологии формирования микроклимата при комплексной работе инженерных систем» Докладчик: Юлдашев А.Р., аспирант группы СТа-23-2</p> <p>Научная специальность: <b>2.1.5 Строительные материалы и изделия</b></p> <p>Тема: «Повышение белизны белого портландцемента» Докладчик: Тарыбаев С.Е., аспирант группы СТа-23-3</p>		<p>– Морева Ю.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры УиИС;</p> <p>– Наркевич М.Ю., д-р. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ПиСЗ, директор НИИ «Промбезопасность»;</p> <p>– Некрасова С.А., канд. техн. наук, доцент кафедры УиИС;</p> <p>– Новоселова Ю.Н., канд. техн. наук, доцент кафедры УиИС;</p> <p>– Хамидулина Д.Д., канд. техн. наук, доцент кафедры УиИС.</p>

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ**

**Кафедра: Экономика**

<p>21.06.2024 12.00</p>	<p>Научная специальность: <b>5.2.3 Региональная и отраслевая экономика</b></p> <p>Тема: «Инструментарий и механизм управления динамическими преимуществами предприятий автомобильной промышленности России». Докладчик: Бородкин Ю.В., аспирант группы ЭЭа-23-3.</p> <p>Тема: «Совершенствование систем оценки производственных рисков предприятий химико-металлургического комплекса». Докладчик: Гулиев М.М., аспирант группы ЭЭа-23-3.</p> <p>Тема: «Совершенствование инструментария управления ИТ-проектами на основе концепции слабых рыночных сигналов». Докладчик: Квочко Д.Д., аспирант группы ЭЭа-23-3.</p> <p>Тема: «Совершенствование методов стратегического управления в черной металлургии России в условиях цифровой трансформации».</p>	<p>пр. Ленина, 24 ауд. 101</p>	<p>Председатель: Васильева А.Г., канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой экономики.</p> <p>Заместитель председателя: Постникова Е.Г., д-р филол. наук, доцент, научный сотрудник.</p> <p>Члены комиссии: – Абилова М.Г., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономики;</p> <p>– Козлова Т.В., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономики;</p> <p>– Скворцова Н.В., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономики.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	<p>Докладчик: Морозов Н.В., аспирант группы ЭЭа-23-3. Тема: «Организационно-экономические аспекты технического перевооружения производства как фактор устойчивого развития металлообрабатывающих предприятий». Докладчик: Соловьев Д.А., аспирант группы ЭЭа-23-3.</p> <p>Тема: «Формирование консенсусных институтов в условиях развития сферы услуг». Докладчик: Тоторкулова А.Х., аспирант группы ЭЭа-23-3.</p> <p>Тема: «Совершенствование инструментария управления динамическими преимуществами промышленного предприятия в условиях цифровой трансформации». Докладчик: Фёдоров Е.М., аспирант группы ЭЭа-23-3</p> <p>Тема: «Организационно-экономическое обеспечение технологической модернизации нефтегазового комплекса». Докладчик: Хашимов Ф.Ф., аспирант группы ЭЭа-23-3.</p>		
<b>Кафедра: Философии</b>			
18.06.2024 17.20	<p>Научная специальность: <b>5.7.1 Онтология и теория познания</b></p> <p>Тема: «Трансформация экономического поведения в эпоху интернет-технологий» Докладчик: Закиров Д.Р., аспирант группы ЭФРа-23-1</p> <p>Тема: «Деформация уникальности человека в условиях коммуникативного общества» Докладчик: Егоров В.В., аспирант группы ЭФРа-23-1</p> <p>Тема: «Проблема выбора в структурах информационного пространства» Докладчик: Власова Г.А., аспирант группы ЭФРа-23-1</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 107	<p>Председатель: Жилина В.А., д-р филос. наук, доцент, зав. кафедрой философии. Заместитель председателя: Теплых М.С., канд. филос. наук, доцент кафедры философии. Члены комиссии: – Ахметзянова М.П., канд. филос. наук, доцент кафедры философии; – Казанцева В.А., канд. филос. наук, доцент кафедры философии.</p>
<b>ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>			

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
<b>Кафедра: Всеобщей истории</b>			
10.06.2024 11.40	<p>Научная специальность: <b>5.6.1 Отечественная история</b></p> <p>Тема: «Санитарно-гигиеническое обеспечение городов Челябинской области в период Великой Отечественной войны» Докладчик: Аркаев Е.В., аспирант группы ИИНа-23-1</p> <p>Тема: «Образ СССР как союзника по антигитлеровской коалиции в периодической печати США 1941-1945гг. (в отражении «Нью-Йорк Таймс»)» Докладчик: Косачев Д.П., аспирант группы ИИНа-23-1</p> <p>Тема: «Миграционные процессы на Южном Урале 1946-1959 гг.» Докладчик: Чирков К.Е., аспирант группы ИИНа-23-1</p> <p>Научная специальность: <b>5.6.2 Всеобщая история</b></p> <p>Тема: «Источниковая база и современная историография: восточная политика Римской империи в I–III вв.» Докладчик: Федина Ю.А., аспирант группы ИИНа-23-2</p>	пр. Ленина, 26 ауд. 222	<p>Председатель: Иванов А.Г., канд. ист. наук, доцент, зав. кафедрой ВИ.</p> <p>Заместитель председателя: Макарова Н.Н., канд. ист. наук, доцент, доцент кафедры ВИ, зам. директора ИГО по НР.</p> <p>Члены комиссии: – Потемкина М.Н., д-р ист. наук, профессор, профессор ВИ; – Абрамзон М.Г., д-р ист. наук, профессор, профессор кафедры ВИ, директор НИИ ИАиФ; – Попов М.В., канд. ист. наук, доцент кафедры ВИ; – Коробков Ю.Д., д-р ист. наук, доцент, профессор кафедры ВИ.</p>
<b>Кафедра: Педагогического образования и документоведения</b>			
24.06.2024 15.00	<p>Научная специальность: <b>5.8.7 Методология и технология профессионального образования</b></p> <p>Тема: «Формирование ценностного отношения к иноязычной коммуникации у будущих переводчиков» Докладчик: Веденеева А.О., аспирант группы ИПНа-23-1</p> <p>Тема: «Профессионально-личностное развитие студентов вуза посредством имиджевых технологий» Докладчик: Куликов А.С., аспирант группы ИПНа-23-1</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 462	<p>Председатель: Великанова С.С., канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой ПОиД.</p> <p>Заместитель председателя: Лешер О.В., д-р пед. наук, профессор, профессор кафедры ПОиД.</p> <p>Члены комиссии: – Савва Л.И., д-р пед. наук, профессор, профессор кафедры ПОиД;</p>

Дата и время начала проведения семинара	Тема доклада, ФИО докладчика	Место проведения	Состав экспертной комиссии
	Тема: « Формирование субъектно-рефлексивной позиции будущих учителей в педагогическом проектировании» Докладчик: Маклаков А.С., аспирант группы ИПНа-23-1		– Орехова Т.Ф., д-р пед. наук, профессор, профессор кафедры ПОиД; – Сайгушев Н.Я., д-р пед. наук, профессор, профессор кафедры ПОиД; – Веденева О.А., канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры ПОиД; Павлова Л.В., д-р пед. наук, профессор, профессор кафедры ЛиП; – Ращичулина Е. Н., д-р пед. наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории филологических интернет стратегий НИИ ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».
	Тема: «Формирование готовности преподавателей к созданию информационных ресурсов цифровой образовательной среды вуза » Докладчик: Назарова Е. К., аспирант группы ИПНа-23-1		
	Тема: « Формирование экологической ответственности будущего учителя физической культуры в процессе профессиональной подготовки» Докладчик: Овсянникова Т. Г., аспирант группы ИПНа-23-1		
	Тема: «Педагогическое сопровождение подготовки педагогов к патриотическому воспитанию подростков » Докладчик: Щукин В. А., аспирант группы ИПНа-23-1		
<b>Кафедра: Языкознания и литературоведения</b>			
21.06.2024 13.00	Научная специальность: <b>5.9.1 Русская литература и литературы народов Российской Федерации</b> Тема: «Художественное своеобразие романа А. Вербицкой “Ключи счастья”» Докладчик: Дворжецкий Р.В., аспирант группы ИЯЗа-23-1	пр. Ленина, 26 ауд. А17	Председатель: Рудакова С.В., д-р филол. наук, доцент, зав. кафедрой ЯиЛ. Заместитель председателя: Зайцева Т.Б., д-р филол. наук, доцент, профессор кафедры ЯиЛ. Члены комиссии: – Абрамзон Т.Е., д-р филол. наук, доцент, профессор кафедры ЯиЛ; – Постникова Е.Г., д-р филол. наук, доцент, научный сотрудник Лаборатории филологических интернет-стратегий НИИ Исторической антропологии и филологии ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».
<b>Кафедра: Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации</b>			
26.06.2024 12.00	Научная специальность: <b>5.9.5 Русский язык. Языки народов России</b>	пр. Ленина, 26 ауд. А9	Председатель: Чурилина Л.Н., д-р филол. наук, профессор, зав. кафедрой

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
	Тема: «Проблемы современной неологической лексики: на материале тематической области «военные конфликты» Докладчик: Новиков Д.А., аспирант группы ИЯЗа-23-3		РЯОЯиМК. Заместитель председателя: Шулежкова С.Г., д-р филол. наук, профессор, профессор кафедры РЯОЯиМК. Члены комиссии: – Анохина С.А., канд. филол. наук, доцент, старший научный сотрудник НИСЛ НИИ ИАФ; – Мишина Л.Н., канд. филол. наук, доцент кафедры РЯОЯиМК; – Осипова А.А., канд. филол. наук, старший научный сотрудник НИСЛ НИИ ИАФ; – Позднякова Н.В., канд. филол. наук, доцент, доцент кафедры РЯОЯиМК, старший научный сотрудник НИСЛ НИИ ИАФ; – Франчук О.В., канд. филол. наук, доцент, доцент кафедры РЯОЯиМК; – Чернова О.Е., канд. филол. наук, доцент, доцент кафедры РЯОЯиМК.
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ			
Кафедра: <b>Технологий, сертификации и сервиса автомобилей</b>			
04.06.2024 14.00	<p>Научная специальность: <b>2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства</b></p> <p>Тема: «Разработка методики оценки и выбора поставщиков автокомпонентов для формирования заданного уровня качества компонентов шасси автомобиля» Докладчик: Столяров Ф.А., аспирант группы ТМСа-23-1</p> <p>Тема: «Разработка и совершенствование методов и моделей организации производства для решения задач промышленной безопасности» Докладчик: Ишматов Р.Р., аспирант группы ТМСа-23-1</p>	пр. К. Маркса, 45/1 ауд. 309	<p>Председатель: Мезин И.Ю., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ТССА.</p> <p>Заместитель председателя: Гун И.Г., д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры ТССА.</p> <p>Члены комиссии: – Касаткина Е.Г., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТССА; – Сомова Ю.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ПЭиБЖД.</p>

<i>Дата и время начала проведения семинара</i>	<i>Тема доклада, ФИО докладчика</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Состав экспертной комиссии</i>
<b>Кафедра: Физики</b>			
27.06.2024 15 <sup>00</sup>	<p>Научная специальность: <b>1.3.8 Физика конденсированного состояния</b></p> <p>Тема: «Численное моделирование одно- и двух-фотонной интерференции с помощью квантово-механической волновой функции фотона для двух независимых источников одновременного направленного излучения» Докладчик: Файзрахманов Н.Р., аспирант группы ТФа-22-1</p> <p>Тема: «Влияние микролегирования железом меди на температуру рекристаллизации сплава» Докладчик: Лебедев А.В., аспирант группы ТФа-22-1</p>	ул. Калинина, 26 ауд. 188	<p>Председатель: Долгушин Д.М., канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой физики. Заместитель председателя: Мавринский В.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры физики. Члены комиссии: – Дубский Г.А., канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры физики; – Давыдов А.П., канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры физики; – Соколовский В.В., д-р физ.-мат. наук, доцент, профессор кафедры физики конденсированного состояния ФГБОУ ВО «ЧелГУ».</p>
<b>Кафедра: Прикладной математики и информатики</b>			
22.06.2024 15.00	<p>Научная специальность: <b>1.1.6 Вычислительная математика</b></p> <p>Тема: «Численные методы решения спектральных задач для дискретных полуограниченных операторов заданных на множествах различной структуры» Докладчик: Мустафин А.Ф., аспирант группы ТМа-23-1</p>	пр. Ленина, 38 ауд. 2106	<p>Председатель: Извеков Ю.А., д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ПМиИ. Заместитель председателя: Кадченко С.И., д-р физ.-мат. наук, профессор, профессор кафедры ПМиИ. Члены комиссии: Логунова О.С., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ВТиП.</p>