

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования**

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»**

**в г. Смоленске**

**ПРИКАЗ**

«30» окт.ебрл 2023 г.

Смоленск

№ 09 А

[Утверждение тем научных исследований (диссертаций) и научных руководителей аспирантов приема 2023 года]

Утвердить научных руководителей аспирантов 2023 года приема указанием специальности и темы научных исследований (диссертаций), одобренные Ученым Советом филиала НИУ «МЭИ» в г. Смоленске:

**По кафедре Информационных технологий в экономике и управлении**

Аспирант **Блинов Станислав Олегович**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Стратегические инструменты устойчивого развития организаций на рынке медицинских услуг»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Заенчковский Артур Эдуардович

Аспирант **Глушко Тимофей Сергеевич**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Механизм устойчивого развития предприятий нефтеперерабатывающего комплекса на основе цифровизации управления производственными активами»

Научный руководитель – д.т.н., проф. Дли Максим Иосифович

Аспирант **Каптюров Сергей Владимирович**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Методы оценки и повышения эффективности развития современных промышленных предприятий на основе их динамических способностей»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Тюкаев Дмитрий Алексеевич

**Аспирант Комаров Александр Валентинович**

Специальность – 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Нечетко-ситуационные модели поддержки принятия решений на основе прецедентов»

Научный руководитель д.т.н., проф. Дли Максим Иосифович

**Аспирант Малевич Евгений Павлович**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Методы и инструменты оценки инновационного потенциала поставщиков продукции для государственных корпораций»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Тюкаев Дмитрий Алексеевич

**Аспирант Меркушев Сергей Александрович**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Инструменты стратегического управления предприятием приборостроения в условиях санкционных ограничений»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Кириллова Елена Александровна

**Аспирант Пчельников Владислав Дмитриевич**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Стратегические методы обеспечения цифровой трансформации развития организаций сферы услуг»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Тюкаев Дмитрий Алексеевич

**Аспирант Пятыгин Александр Игоревич**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Инструменты управления инновациями организаций сферы медицинских услуг»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Кириллова Елена Александровна

**Аспирант Рысин Дмитрий Олегович**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Методы динамической оценки ресурсного потенциала промышленного предприятия и прогнозирование его изменений в условиях санкционных ограничений»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Кириллова Елена Александровна

**Аспирант Тищенко Игорь Игоревич**

Специальность – 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Нейро-нечеткие биоинспирированные алгоритмы поддержки принятия решений по управлению социкиберфизическими системами»

Научный руководитель д.т.н., проф. Дли Максим Иосифович

**Аспирант Шендриков Андрей Александрович**

Специальность – 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Тема диссертации – «Методы анализа и оценки эффективности функционирования промышленных комплексов»

Научный руководитель – д.э.н., доц. Заенчковский Артур Эдуардович

### **По кафедре Высшей математики**

**Аспирант Моисеенков Денис Вячеславович**

Специальность – 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Моделирование процессов измельчения автопокрышек с целью их утилизации»

Научный руководитель д.ф.-м.н., доц. Борисов Андрей Валерьевич

**Аспирант Тищенко Никита Михайлович**

Специальность – 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Математическое моделирование процессов переработки и утилизации нефтешламов»

Научный руководитель д.ф.-м.н., доц. Борисов Андрей Валерьевич

### **По кафедре Вычислительной технике**

**Аспирант Исаев Илья Викторович**

Специальность 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Методы и инструменты организации взаимодействия программных систем с микросервисной архитектурой на основе рекуррентных нейро-нечётких сетей (моделей)»

Научный руководитель д.т.н., проф. Борисов Вадим Владимирович

**Аспирант Минин Владимир Сергеевич**

Специальность 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Способы и алгоритмы ассоциативной стеганографии»

Научный руководитель к.т.н., доц. Полячков Александр Владимирович

**Аспирант Ухналев Дмитрий Андреевич**

Специальность 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Высокоточная синхронизация времени в беспроводных сетях»

Научный руководитель к.т.н., доц. Федулов Ярослав Александрович

**Аспирант Шапкин Александр Павлович**

Специальность 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Методы и средства моделирования поведения интеллектуальных агентов на основе адаптивных нечетких ситуационных сетей и обучения с подкреплением»

Научный руководитель д.т.н., проф. Борисов Вадим Владимирович

### **По кафедре Электроники и микропроцессорной техники**

**Аспирант Поляков Роман Викторович**

Специальность 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Тема диссертации – «Метод получения информации о пространственной структуре излучения беспилотных воздушных судов в инфракрасном диапазоне»

Научный руководитель д.т.н., доц. Якименко Игорь Владимирович

### **По кафедре Электроэнергетических систем**

**Аспирант Алексеев Сергей Евгеньевич**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Разработка методов технико-экономической оптимизации энергетических ресурсов в производственном цикле предприятия»

Научный руководитель: к.т.н., доц. Михайлов Владимир Александрович

**Аспирант Артеменко Иван Алексеевич**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Разработка методики оценки надежности силовых трансформаторов с использованием информационной математической модели»

Научный руководитель: к.т.н., доц. Петров Виктор Степанович

**Аспирант Богданов Антон Дмитриевич**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Разработка методов и способов снижения потерь электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения»

Научный руководитель: к.т.н., доц. Долецкая Лариса Ивановна

**Аспирант Вайтеленок Лариса Витальевна**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Повышение эффективности применения дистанционных измерительных преобразователей тока для релейной защиты объектов электроэнергетики напряжением 110 кВ и выше»

Научный руководитель: к.т.н., доц. Солопов Роман Вячеславович

**Аспирант Зимин Михаил Юрьевич**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Технико-экономическая оценка ремонта энергетического оборудования ТЭЦ по техническому состоянию с применением цифровых технологий»

Научный руководитель: д.т.н., проф. Кавченков Валерий Петрович

**Аспирант Лебедев Кирилл Юрьевич**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Разработка метода выбора мощности компенсирующих устройств в условиях неопределенности исходных данных электропотребления»

Научный руководитель: к.т.н., доц. Михайлов Владимир Александрович

**Аспирант Рекаева Лариса Анатольевна**

Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Методика оценки и прогнозирования аварийности на ТЭС по показателю эффективности организационно-управленческой структуры»

Научный руководитель: д.т.н., проф. Кавченков Валерий Петрович

Аспирант **Стальмаков Никита Алексеевич**

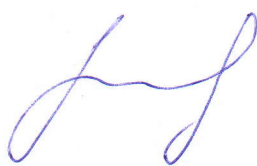
Специальность – 2.4.5 Энергетические системы и комплексы

Тема диссертации – «Разработка математической модели прогнозирования надежности асинхронных двигателей»

Научный руководитель: к.т.н., доц. Петров Виктор Степанович

**Основание:** приказы НИУ «МЭИ» №261/А от 14.09.2023 г., №264/А от 14.09.2023 г., №287/А от 27.09.2023 г., №288/А от 27.09.2023 г., предложения кафедр.

Директор



А.С. Федулов