

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**П Р И К А З**

19.11.2025

№ 585/о

По основной деятельности  
Отдела аспирантуры

**Об утверждении тематики научно–исследовательских работ научных руководителей, тем научно–квалификационных работ (диссертаций), назначении научных руководителей аспирантам 1–ого года обучения**

На основании решения Ученого совета (выписка из протокола от 29.10.2025г. №02)

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

Утвердить тематику научно–исследовательских работ руководителей, темы научно–квалификационных работ (диссертаций) и руководителей аспирантам 1–ого года обучения:

№	Ф.И.О. аспиранта	Код и наименование научной специальности	Тема научно–квалификационной работы (диссертации)	Ф.И.О. научного руководителя, уч. степень, уч. звание, должность	Тематика научно–исследовательской работы научного руководителя
1.	Аджиев Роберт Рамазанович	2.5.7 Технологии и машины обработки давлением	Разработка и внедрение методов компьютерного моделирования для оптимизации технологических параметров процессов листовой штамповки	Малсугенов Р.С., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Мехатронные и робототехнические системы»	Разработка технологии и оборудования для газовой формовки с противодавлением тонколистовых деталей
2.	Аджиева Алина Батыровна	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методика оценки цифровой зрелости регионов России	Эдиев Д.М., д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры «Математика»	Математическая демография



			гастрита использованием обновленной классификации Kimura-Takemoto	с кафедрой «Пропедевтика внутренних болезней», профессор ВАК, д.м.н.	гастрит, предраковые изменения слизистой оболочки желудка, профилактика рака желудка.
9.	Махнов Владислав Анатольевич	2.5.7 Технологии и машины обработки давлением	Применение цифровых двойников для оптимизации режимов листовой штамповки	Малсугенов Р.С., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Мехатронные и робототехнические системы»	Разработка технологии и оборудования для газовой формовки с противодавлением тонколистовых деталей
10.	Михайлова Мария Андреевна	4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Связь продуктивных качеств с ростом и развитием молодняка карачаевской породы лошадей	Шевхужев А.Ф. – д.с.-х.н., профессор, профессор кафедры «Агротехнологии и инженерия в АПК»	Совершенствование существующих и создание конкурентоспособных генотипов крупного рогатого скота
11.	Созарукова Светлана Азретовна	2.5.7 Технологии и машины обработки давлением	Разработка методов оптимизации конструктивных параметров штамповой оснастки на основе компьютерного моделирования	Малсугенов Р.С., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Мехатронные и робототехнические системы»	Разработка технологии и оборудования для газовой формовки с противодавлением тонколистовых деталей
12.	Ураскулова Алина Еськаевна	3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	Фармако- и бальнеофизиотерапевтические технологии в восстановительном лечении пациентов с синдромом раздражённого кишечника с диареей	Узденов М.Б., к.м.н., доцент, директор медицинского института; Кайсинова А.С., профессор, д.м.н., профессор кафедры «Многопрофильная клиническая подготовка»	Медицинская реабилитация: современные подходы к организации и разработке новых медицинских реабилитационных технологий
13.	Чеккуева Фариза Анзоровна	5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психолого-педагогическое сопровождение формирования профессионального поведения у	Накохова Р.Р., д.псих.н., профессор, профессор кафедры «Гуманитарные	Психология ценностных ориентаций. Закономерности общения и взаимодействия

			будущих юристов	дисциплины»	людей. Социальная психология групп. Социальная психология личности. Практические приложения социальной психологии
14.	Чомаев Шамиль Рустамович	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Прогнозирование сложных процессов методами нелинейной динамики	Кочкаров А.М., д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой «Математика»	Топологические характеристики теоретико-графовой модели крупномасштабной кластеризации материи во Вселенной. Асимптотические точные алгоритмы решения многокритериальной задачи покрытия графа цепями. Распознавание фрактальных графов. Алгоритмический подход.
15.	Чотчаева Джамиля Руслановна	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	Региональное экономическое развитие и его факторы	Узденова Ф.М. – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой «Бухгалтерский учет»	Региональная и отраслевая экономика
16.	Чотчаева Диана Даутовна	3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	Реабилитация пациентов с ХОБЛ	Узденов М.Б. – к.м.н., доцент, директор медицинского института; Кайсинова А.С. – профессор, д.м.н., профессор кафедры «Многопрофильная клиническая подготовка»	Медицинская реабилитация: современные подходы к организации и разработке новых медицинских реабилитационных технологий

Ректор

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 5A1A009F455E79E96E4FB4F15E0C8119  
Владелец: Кочкаров Руслан Махарович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, Ректор  
Действителен: с 25.02.2025 по 21.05.2026

Р.М. Кочкаров

