

СПИСОК

авторов научных работ **первой категории**

XXVII Республиканского конкурса научных работ студентов

Автор	Название работы	Руководитель
Тризнак Яна Вячеславовна	Состав и структура базы данных для ведения мониторинга состояния водных объектов	Касперов Георгий Иванович
Леонова Александра Сергеевна	Технологии 3Д-визуализации в разработке веб-сайта историко-краеведческого музея г. Браслав	Новосельская Ольга Александровна
Литвинович Игорь Алексеевич	Методы оптимизации поиска профилей по фотографии в социальных сетях	Наркевич Аделя Сергеевна
Самаль Антон Дмитриевич	Классификация изображений на основе методов машинного обучения	Пацей Наталья Владимировна
Щербакова Алина Николаевна	Методы и алгоритмы генерации защитных изображений	Романенко Дмитрий Михайлович
Бухал (Денисевич) Юлия Витальевна	Повышение выхода стандартных семян сосны при выращивании в условиях закрытого грунта	Якимов Николай Игнатьевич
Жлобич Павел Николаевич	Способ устройства дорожных одежд лесных автомобильных однополосных дорог	Насковец Михаил Трофимович
Зельвович Дарья Станиславовна	Лесотаксационные измерительные комплексы инструментов	Минкевич Сергей Иванович
Книга Елизавета Вячеславовна	Формирование стратегии адаптации лесного хозяйства Беларуси к изменению климата в контексте минимизации рисков стихийных бедствий и повышение устойчивости к ним	Равино Алла Васильевна Малашевич Диана Георгиевна
Лабецкий Сергей Владимирович	Совершенствование конструкции сцепного устройства погрузочно-транспортной машины	Арико Сергей Евгеньевич
Лыско Дмитрий Сергеевич	Эффективные способы и системы машин для заготовки и комплексного использования древесного сырья	Протас Павел Александрович
Марзан Вадим Геннадьевич	Исследование физико-химических характеристик плит МДФ повышенной водостойкости	Дубоделова Екатерина Владимировна
Набекало Дмитрий Константинович	Исследование физико-химических характеристик плит МДФ повышенной водостойкости	Дубоделова Екатерина Владимировна
Новикевич Анна Васильевна	Принципы создания и содержания цветников со стабильным декоративным эффектом на основе использования многолетних цветочных культур для оформления общественных пространств	Волченкова Галина Александровна
Прищепов Владислав Александрович	Технологии сбора и передачи лесотаксационных данных	Минкевич Сергей Иванович
Рыжкин Павел	Роль короедов в усыхании сосновых	Кухта Валерий

Александрович	насаждений	Николаевич
Цмак Марк Максимович	Совершенствование конструкции и организации безопасной работы лесовозных автопоездов, оборудованных системой мультилифт для осуществления контейнерных перевозок сортиментов	Насковец Михаил Трофимович
Шпиганович Анна Викторовна	Особенности развития дендрофильных вредителей, индуцирующих массовое усыхание сосновых лесов Полесского региона	Звягинцев Вячеслав Борисович
Трошко Екатерина Сергеевна	Информационное обеспечение издательского дела в Беларуси на современном этапе	Куликович Владимир Иванович
Азаренко Ирина Михайловна	Разработка составов и технологических параметров получения пористых теплоизоляционных материалов на основе магматических горных пород	Климош Юрий Александрович
Ахмадиева Юлия Игоревна	Сравнительная оценка эффективности алюмосодержащих коагулянтов для очистки природной воды из поверхностных источников	Маркевич Раиса Михайловна
Гвоздев Матвей Михайлович	Измерение и управление в основных процессах химической промышленности	Гринюк Дмитрий Анатольевич Сухорукова Ирина Геннадьевна
Городецкая Вероника Михайловна	Предреставрационный анализ бумаг	Марченко Ирина Валентиновна
Горошко Марк Александрович	Интенсивная технология производства битумного вяжущего	Грушова Евгения Ивановна
Станько Марина Викторовна	Интенсивная технология производства битумного вяжущего	Грушова Евгения Ивановна
Даниленко Алина Сергеевна	Исследование взаимного влияния компонентов на свойства композиций полиамида-б	Ленартович Лилия Алексеевна
Запольская Елена Станиславовна	Новые материалы на основе промышленно-производимых полимеров	Крутько Эльвира Тихоновна
Землянская Маргарита Сергеевна	Разработка бальзама для губ с антигерпетическим эффектом	Игнатовец Ольга Степановна Феськова Елена Владимировна
Ковалева Анастасия Александровна	Отработанные растворы химического никелирования как вторичное сырье для производства пигментов	Зальгина Ольга Сергеевна
Костик Евгений Андреевич	Разработка составов и технологии получения декоративных глазурей кракле	Левицкий Иван Адамович
Кузьмицкий Доминик Витальевич	Актуальные задачи автоматизации технологических процессов химической промышленности	Гринюк Дмитрий Анатольевич Карпович Дмитрий Семенович
Латыпов Роман Салаватович	Термоэлектрические композиты на основе кобальтита кальция, модифицированного	Клындюк Андрей Иванович

	оксидами тяжелых и переходных металлов	Чижова Екатерина Анатольевна
Лось Вадим Анатольевич	Установление предельно допустимой концентрации гидрохлортиазида и разработка методики его определения в воздухе рабочей зоны	Стасевич Ольга Викторовна
Моложавцев Станислав Евгеньевич	Разработка составов и технологии получения ангобов для промазки тыльной стороны керамических плиток	Левицкий Иван Адамович
Павлюкевич Дмитрий Юрьевич	Эффективные системы управления процессом в химической промышленности	Гринюк Дмитрий Анатольевич
Подсосонная Александра Дмитриевна	Разработка составов и технологических параметров получения керамических материалов на основе гидроксипатита способом гелевого литья	Шиманская Анна Николаевна
Понятовский Олег Витальевич	Разработка способа получения и состава активных наполнителей для электрореологических суспензий	Ещенко Людмила Семеновна
Протас Маргарита Владимировна	Использование древесных отходов предприятий лесопромышленного комплекса в процессах очистки сточных вод	Шибeka Людмила Анатольевна
Руба Матвей Александрович	Разработка составов масс и технологических параметров получения керамического огнеприпаса на основе волластонита с использованием природного и техногенного сырья	Дятлова Евгения Михайловна
Санкевич Надежда Леонидовна	Переработка отработанных электролитов гальванического цинкования	Лихачёва Анна Владимировна
Сербин Иван Сергеевич	Разработка купажей растительных масел с оптимизированным составом полиненасыщенных жирных кислот как основы для БАД	Никитенко Анастасия Николаевна Ламоткин Сергей Александрович
Война Юлия Сергеевна	Разработка купажей растительных масел с оптимизированным составом полиненасыщенных жирных кислот как основы для БАД	Никитенко Анастасия Николаевна Ламоткин Сергей Александрович
Сидоревич Анастасия Геннадьевна	Разработка составов и технологии получения стекол для защиты от электромагнитного излучения	Дяденко Михаил Васильевич
Ушак Николай Сергеевич	Исследование свойств акриловых дисперсий и покрытий на их основе в зависимости от состава сополимеров и условий их синтеза	Глоба Анастасия Ивановна
Чакур Даниил Игоревич	Информационные потоки в технических средствах автоматизации технологических процессов	Гринюк Дмитрий Анатольевич Оробей Игорь Олегович
Шкудун Денис Петрович	Автоматизация технологических процессов на базе программируемых контроллеров	Гринюк Дмитрий Анатольевич