

Боронтова Мария Александровна является старшим преподавателем, а так же ответственным за направление «Научно-исследовательская работа» гражданское строительство» кафедры «Промышленное И Рязанского института (филиала) Московского политехнического университета. В 2013 году окончила Рязанский институт (филиал) Московский государственный открытый институт имени В.С. Черномырдина. После окончания института пришла работать на кафедру «Промышленное и гражданское строительство». аспирантуру В 2019 окончила Рязанского году государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. На данный момент является соискателем кафедры «Технические системы в АПК» Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. Опубликовала 9 печатных работ, из них 3 работы в журналах входящих в перечень ВАК, 1 работа в журнале базы Scopus и Web of Science. Имеет 3 патента РФ.

Преподаватели кафедры постоянно повышают свою квалификацию. Так же преподаватели кафедры ежегодно публикуют научные статьи в журналах, входящих вперечень ВАК, участвуют различных

Международных, Всероссийских и региональных научно-методических и научно-практических конференциях с публикацией тезисов

Так в марте 2019 году преподаватели кафедры приняли участие в 22-ом Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед 2019», который прошел в Москве на территории культурно-выставочного центра «Сокольники» с 26 по 29 марта. Темы проектов: «Изготовление плиты перекрытия на технологической линии безопалубочного формования» авторы: Байдов А.В., Биленко В.А., Мурог И.А., Рудомин Е.Н., Рудомин С.Е., «Конструкция вакуумного контейнера многократного использования» авторы: Антоненко Н.А, Ревич Я.Л. По результатам Международного Жюри разработки кафедры были награждены 1 золотой, 1 серебряной медалями.



8 февраля 219года старший преподаватель Боронтова М.А. и студент группы 0844 специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» прияли участие в конкурсе на соискание премии губернатора Рязанской области «Молодой учёный года».



В апреле 2019 года преподаватели кафедры приняли участие в XVII Международной научно-технической конференции «Новые технологии в учебном процессе и производстве».

В октябре 2019 года старший преподаватель Антоненко М.В. и студент 2 курсы группы 181Р11 направление «строительство» принимали участие в полуфинальном отборе проектов по программе «УМНИК-2019». Темы докладов: «Разработка детской площадки будущего. Мобилизация и безопасность» автор Антоненко М.В., «Разработка технологии возведения покрытий арочного типа с использованием энергоэффективной подъемнонесъемной опалубочной системы» автор Перепелкин К.А., руководитель Маношкина Г.В.



В феврале 2020 под руководством Борисовой И.А., Каретниковой С.В., Маношкиной Г.В. студенты участвовали в конкурсе «Моя страна — моя Россия».



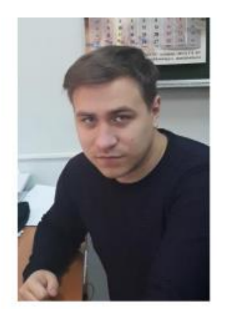
Под руководством Каретниковой Светланы Вениаминовны темы проектов: «Проект международного аэропорта «Протасово» в Рязанской области. Здание аэропорта» автор «Проект Наталья; Власова международного аэропорта «Протасово» в Рязанской области. Здание пассажирского терминала» автор Кочеткова Мария; «Проект конькобежного здания крытого центра» автор Артамонова Анна.



Под руководством Борисовой Ирины Алексеевны тема проекта: «Внедрение комплекта инженерных систем «Умный дом» цех по производству железобетонных изделий ДСК «Коловрат»



Под руководством Маношкиной Галины Валентиновны тема проекта: «Экотехнопарк для утилизации отходов в г. Рязани» автор Минков Максим.



Под руководством Антоненко М.В. студент 1 курса участвовал в конкурсе «Рязанские Кулибины».



Старший преподаватель Боронтова М.А. прияла участие в конкурсе на соискание премии губернатора Рязанской области «Молодой учёный года».

В марте 2020 кафедра приняла участие в 23-ом Московском международном Салоне изобретений И инновационных технологий «Архимед 2020», который прошел в Москве на территории культурновыставочного центра «Сокольники» в заочной форме с 24 по 27 марта. Темы проектов: «Разработка защиты фундамента здания от подтопления на пучинистых грунтах» авторы: Рудомин Е.Н., Рудомин С.Е., Биленко В. А., М.И., Силкина B.B. Голубенко A.A., Фетисов По результатам Международного Жюри разработка кафедры была награждена 1 серебряной медалью.

Два преподавателя обучаются в аспирантуре. В 2019г. Боронтова М.А. окончила аспирантуру и является соискателем кафедры «Технические системы в АПК» Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева.

Преподавателями кафедры получено более 14 патентов за 2019 -2020 год.