

*Поздравляем!*

## Президентская поддержка ученых ВолгГТУ



**Подведены итоги конкурсов 2020 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации.**

Среди победителей - трое молодых ученых - кандидатов наук ВолгГТУ.

В направлении «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» победил Владимир Григорьевич Кочетков (кафедра ВТПЭ Волжского политехнического института (филиала) ВолгГТУ) с темой «Разработка эластомерных огнетеплозащитных материалов, содержащих модифицированные микродисперсные компоненты».

В направлении «Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии» обладателями грантов стали доцент кафедры ПАХПП Николай Анатольевич Меренцов (тема «Моделирование процессов управления в массообменном экологическом и нефтегазоперерабатывающем оборудовании») и доцент кафедры ПАХПП Мария Игоревна Ламскова (тема «Разработка и исследование новых ресурсоэффективных аппаратов для реализации совмещенных процессов центробежного разделения полидисперсных жидкофазных систем»).

Победителем конкурса 2020 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации в направлении «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания» стала член-корреспондент РАН, профессор кафедры ТПП Марина Ивановна Сложенкина (тема «Инновационное развитие аграрно-пищевых технологий на основе рационального использования генофонда сельскохозяйственных животных и оптимизации паратипических факторов»).