

**Программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса»**  
**(У.М.Н.И.К.)**

<b>Грантообладатель</b>	<b>Тема работы</b>	<b>Сроки финансирования</b>	<b>Научный руководитель</b>
Тесля Анастасия Юрьевна	Разработка геополимерного вяжущего с термостойкими характеристиками	2021–2023	к.т.н., доц. Кожухова Н.И.
Огурцова Юлия Николаевна	Разработка активного модифицирующего компонента бетонной матрицы для изделий, эксплуатируемых во влажной среде	2015–2017	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Рыкунова Марина Дмитриевна	Разработка строительных композитов активного действия с учетом микробиоценоза органических отходов животноводческих комплексов и ферм	2015–2017	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Маркова Ирина Юрьевна	Разработка составов битумоминеральных композиций с использованием зол-уноса ТЭС различного состава	2015–2017	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Баскаков Павел Сергеевич	Разработка составов биоидных покрытий с использованием коллоидных растворов наночастиц серебра	2014–2016	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Капуста Мариана Николаевна	Разработка микроармированных ячеистых композитов на основе наноструктурированного вяжущего	2014–2016	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Нецвет Дарья Дмитриевна	Разработка поризующих добавок для ячеистых бетонов на основе наноструктурированного вяжущего	2013–2015	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Клочков Александр Владимирович	Разработка технологии получения полых алюмосиликатных микросфер	2012-2014	к.т.н., доц. Мосыпан В.И.
Кожухова Марина Ивановна	Разработка полимерных ремонтных составов с использованием минеральных нано- и микродисперсных наполнителей	2011–2014	д.т.н., проф. Матвеева Л.Ю.

Алтынник Наталья Игоревна	Разработка составов композиционного вяжущего для силикатных автоклавных материалов на основе природного наноструктурированного сырья	2011–2014	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Войтович Елена Валерьевна	Разработка эффективного композиционного наноструктурированного гипсового вяжущего и материалов на его основе	2010–2013	д.т.н., проф. Череватова А.В.
Кожухова Наталья Ивановна	Разработка метода получения композиционных цементных вяжущих с заданными характеристиками, прогнозируемыми на наноуровне, на стадии подготовки сырья	2010–2013	к.г.-м.н., доц. Жерновский И.В.
Бондаренко Александра Игоревна	Разработка рациональных составов сухих строительных смесей	2010–2013	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Максаков Алексей Викторович	Разработка теплоизоляционно-конструкционного бетона на основе гранулированного модификатора пролонгированного действия	2010–2013	д.т.н., проф. Строкова В.В.
Сумин Артем Валерьевич	Создание неокомпозитов с использованием наноразмерных компонентов	2009–2011	д.т.н., проф. Строкова В.В., ст.преп. Бухало А.Б.
Жерновой Федор Евгеньевич	Разработка системы проектирования составов искусственных конгламератов	2009–2011	д.т.н., проф. Лесовик В.С.
Нелюбова Виктория Викторовна	Разработка технологии производства нанодисперсных модификаторов (НДМ) и материалов с их применением	2009–2011	д.т.н., проф. Череватова А.В.
Павленко Наталья Викторовна	Разработка теплоизоляционного и теплоизоляционно-конструкционного материала на основе высококонцентрированных вяжущих систем	2009–2011	д.т.н., проф. Череватова А.В.

Стрельцова Татьяна Павловна	Разработка технологии получения красок из отходов горного производства	2009–2011	д.т.н., проф. Лесовик В.С.
Мирошников Евгений Владимирович	Виртуальная школа	2009–2010	д.т.н., проф. Строкова В.В
Бухало Анна Борисовна	Технология технологической средствообработки и использование модифицирующих дисперсных систем	2007–2009	д.т.н., проф. Строкова В.В.

### программа СТАРТ

Грантообладатель	Тема работы	Сроки финансирования
Бухало Анна Борисовна	Разработка научных основ проектирования поризованных композитов с заданной гетерогенностью структуры за счет композиционного наномодифицирующего компонента	2009–2012
Мирошников Евгений Владимирович	Разработка системы интеллектуального управления в рамках проекта «Виртуальная школа»	2010–2012