

Утверждаю:

Ректор
МГУ имени М.В.Ломоносова
академик В.А. Садовничий

ДОРОЖНАЯ КАРТА
по реализации научно-образовательного консорциума «Вернадский – Тамбов» на 2019 год

наименование мероприятия	сроки реализации	ответственный от МГУ	ответственный от Тамбовской области	ожидаемый результат
фундаментальные и прикладные научные исследования, ориентированные на научно-технологическое и социально-экономическое развитие регионов				
Реализация соглашения о создании Консорциума в целях реализации программы Центра Национальной технологической инициативы по технологиям хранения и анализа больших данных. Выполнение совместной НИР «Теоретические основы моделирования процесса хранения больших массивов данных при исследовании (анализе и синтезе) структуры организационно-технических систем на основе адаптации к неравномерности распределения их элементов»	01.06.2019 - 31.12.2019	Федянин Андрей Анатольевич, проектор – начальник Управления научной политики и организации научных исследований МГУ	Муромцев Дмитрий Юрьевич, проректор по научно-инновационной деятельности ТГТУ (4752) 63-01-23 postmaster@nauka.tstu.ru	Разработка математических моделей процесса хранения больших массивов данных. Научные публикации в высокорейтинговых журналах
содействие созданию научно-образовательных кластеров с участием регионального бизнеса и промышленности				
Реализация проекта «Гибридные сорбционные системы на основе графеновых наноструктур для комплексного удаления высокотоксичных поллютантов (тяжелых металлов, радионуклидов) в процессах очистки техногенных водных сред»	01.06.2019 - 31.12.2019	Солнцев Константин Александрович, и.о. декана факультета наук о материалах МГУ (495) 9328877, 9328533 hsms@hsms.msu.ru	Кафедра «Техника и технология производства нанопроductов» ТГТУ, проф. Ткачев А.Г. (4752) 63-92-93 postmaster@kma.tstu.ru	Разработка отдельных стадий технологии получения сорбционных систем для очистки водных сред
Реализация проекта «Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего	01.06.2019 - 31.12.2019	Солнцев Константин Александрович, и.о. декана	Кафедра «Техника и технология производства нанопроductов» ТГТУ,	Разработка отдельных стадий технологии получения многоцелевых пластичных

Севера с применением противоизносных присадок на основе графена»		факультета наук о материалах МГУ (495) 9328877, 9328533 hsms@hsms.msu.ru	проф. Ткачев А.Г. (4752) 63-92-93 postmaster@kma.tstu.ru	смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера
Организация и проведение Международной научно-практической конференции вузов и предприятий в сфере нанотехнологий «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение» (GRS)	13-15.11.2019	Солнцев Константин Александрович, и.о. декана факультета наук о материалах МГУ (495) 9328877, 9328533 hsms@hsms.msu.ru	Кафедра «Техника и технология производства нанопродуктов» ТГТУ, проф. Ткачев А.Г. (4752) 63-92-93 postmaster@kma.tstu.ru	Увеличение объемов НИР. Укрепление позиций вуза в рейтингах. Повышение активности бизнес-среды региона
образовательные проекты, ориентированные на потребности региональной экономики				
Всероссийский открытый конкурс учебно-методических материалов и инструментальных средств (УММИС)	01.06.2019 – 31.12.2019	Басюк Виктор Стефанович, советник ректората МГУ (909) 672-16-28	Молоткова Наталия Вячеславовна, председатель Учебно-методического совета Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского» (4752) 63-01-76 nvmolotkova@admin.tstu.ru Котельникова Татьяна Петровна, начальник управления образования и науки Тамбовской области (4752) 72-37-38 post@obraz.tambov.gov.ru	Развитие информационно-образовательного контента региональной системы непрерывного образования. Рост уровня профессиональной квалификации преподавателей вузов