

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

КАФЕДРА ОБЩЕНАУЧНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Портфолио аспиранта



Богданов Кирилл Андреевич	
Дата рождения	04.07.1994 г.
Базовое образование	Окончил ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» Диплом специалиста с отличием по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.
Приказ о зачислении в ФГБНУ ФНАЦ ВИМ	№ 189 от 18.08.2017 г.
Направление подготовки	35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»
Профиль подготовки	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)
Тема диссертации	Расчетно-экспериментальное обоснование параметров конструкции элементов ходовой системы с резиноармированными гусеницами сельскохозяйственного трактора класса 0,6 (0,9)».
Тема диссертации утверждена приказом:	№ 308 от 30.11.2017 г.
Научный руководитель	Федоткин Роман Сергеевич к.т.н., ведущий научный сотрудник зав. лаб. 4.2
Лаборатория	Лаборатория 4.2 Технического обеспечения транспортных технологий

Список достижений

Участие в десятой всероссийской конференции молодых ученых и специалистов
«Будущее машиностроения России»



Список научных трудов

№	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	Проектирование профиля зубьев ведущих колес цевочного зацепления с резиноармированными гусеницами тяговых и транспортных машин	печатный	Будущее машиностроения России: сб. докл. Десятой Всероссийской конф. молодых ученых и специалистов. М.: 2017. С. 487-489.	0,19	Федоткин Р.С. Крючков В.А.
2	Экспериментальная проверка достоверности методики проектирования ведущих колес цевочного зацепления с резиноармированными гусеницами	печатный	Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2017. №3 (33) с 76-81.	0,75	Шарипов В.М. Федоткин Р.С. Крючков В.А. Волков П.И.
3	К вопросу создания всесезонной экологически безопасной ходовой системы современного сельскохозяйственного гусеничного трактора	печатный	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия – основа эффективного использования мелиорированных земель: Сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф.– М.: ФГБНУ ВНИИМЗ, 2017. – С. 126-129.	0,75	Федоткин Р.С. Крючков В.А. Овчаренко А.С. Волков П.И.
4	Концепция перспективного отечественного гусеничного трактора класса 0,6-2,0 для нужд сельского хозяйства	печатный	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия – основа эффективного использования мелиорированных земель: Сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф.– М.: ФГБНУ ВНИИМЗ, 2017. – С. 126-129.	0,5	Измайлов А.Ю. Федоткин Р.С. Крючков В.А. Волков П.И.