

**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



Никитин Евгений Александрович	
Дата рождения	9 декабря 1994 года
Базовое образование	1. 2012 - 2016 гг. «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» г. Москва 2. 2016-2018 гг. «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» г. Москва
Приказ о зачислении в ФГБНУ ФНАЦ ВИМ	№ 195 от 17.08.2018 года
Направление подготовки	35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»
Профиль подготовки	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Тема диссертации	Совершенствование роботизированного устройства для внесения кормовых добавок при обслуживании кормового стола»
Тема диссертации утверждена приказом:	№ 75 от 18.03.2020 г.
Научный руководитель	Дорохов А.С., д.т.н., Член-корреспондент РАН
Лаборатория	Отдел диагностики, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Список достижений

1. **2015 год** – Лауреат конкурса студент года в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.
2. **2017 год** – Кандидат в депутаты на Муниципальных выборах в городе Москве.
3. **2017** – Участник 19го Всемирного Фестиваля Молодежи и Студентов по направлению – «Будущее глобального образования и науки».
4. Призер международных научно-практических конференций.

Список научных трудов

<u>№</u>	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
<u>1</u>	Обоснование резино-клинового катка для глубокихрыхлителя	П	Материалы Международной студенческой научной конференции БГАУ имени В.Я. Горина. 2016	16	Рыжков
<u>2</u>	Направления исследований в создании автоматизированных систем почетвертного доения для станочных доильных установок	П	Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2017.	5	Кирсанов В.В. Павкин Д.Ю. Подобедов П.Н.
<u>3</u>	Обоснование структурно-кинематических схем автоматических манипуляторов для почетвертного доения	П	Труды ГОСНИТИ 2017	6	Кирсанов В.В. Павкин Д.Ю.
<u>4</u>	Приоритетные направления роботизации процессов на молочных фермах	П	Техника и оборудование для села. 2017	4	Кормановский Л.П., Цой Ю.А., Кирсанов В.В., Никитин Е.А., Ружин С.С.

<u>5</u>	Аппаратная реализация параметрического преобразования разрядности цифровых сигналов	П	Информатика и кибернетика (ComCon-2017)	4	Мамутова О.В.
<u>6</u>	Отчет о НИР за 2017 год (ФНАЦ ВИМ)	П			Смирнов И.Г., Марченко Л.А., Мочкова Т.В., Спиридонов А.Ю., Личман Г.И., Колесникова В.А., Марченко А.Н., Курбанов Р.К., и др.
<u>7</u>	Концептуальные технико-технологические решения роботизированной доильной установки с почетвертным управлением процессом доения	П	Вестник НГИЭИ. 2018. № 3 (82)	12	Кирсанов В.В. Кормановский Л.П. Павкин Д.Ю. Матвеев В.Ю.
<u>8</u>	Приоритетные направления роботизации процессов молочных ферм	П	Инновации в сельском хозяйстве. 2018 № 2	6	Кормановский Л.П. Цой Ю.А. Кирсанов В.В. Рузин С.С.
<u>9</u>	Алгоритм управления процессом почетвертного доения в роботизированной доильной установке	П	Инновации в сельском хозяйстве. 2018 № 1	7	Павкин Д.Ю. Кирсанов В.В. Рузин С.С.
<u>10</u>	Технико-технологические решения роботизированной станочной доильной установки с почетвертным управлением процессом доения	П	Инновации в сельском хозяйстве. 2018 № 1	7	Кирсанов В.В. Павкин Д.Ю. Цой Ю.А. Кормановский Л.П.
<u>11</u>	Приоритетные направления роботизации процессов на молочных фермах	П	Техника и оборудование для села. 2018 № 12	4	Цой Ю.А. Кирсанов В.В. Рузин С.С. Кормановский Л.П.
<u>12</u>	Основные направления государственной поддержки аграрного сектора экономики	П	Наука без границ 2019 №1	5	Семенюк В.С.