

КАФЕДРА ОБЩЕНАУЧНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Портфолио аспиранта



Алексеев Илья Сергеевич	
Дата рождения	25.04.1993 г
Базовое образование	Окончил ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» в 2017г.; Диплом магистра.
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	05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Тема диссертации	Обоснование параметров системы автоматического вождения колесного мобильного энергосредства тягового класса 0,9
Тема диссертации утверждена приказом:	№ 77 от 18.03.2020 г.
Научный руководитель	Хорошенков В.К., Академик МАИ, к.т.н.
Лаборатория	Лаборатория автоматизации управления машинными технологиями в растениеводстве № 2.2



УНИВЕРСИТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАМИ)

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Алексеев

Илья Сергеевич

студент учебной группы 8-ОЭН-8

за отличную учебу, активное участие в общественной и культурной жизни университета, проявленную инициативу и творческое мастерство.

Ректор



А.В. Николаенко

Приказ № 375-Од от 22.06.2015

СЕРТИФИКАТ

ООО «Консалтинговая компания Юком»
Consulting company Ucom

Настоящий сертификат подтверждает, что

Алексеев Илья Сегреевич

Московский государственный машиностроительный университет, МКБ «Колмас»

принял(а) участие в Международной научно-практической конференции

**«Актуальные вопросы в научной работе
и образовательной деятельности»**

(Россия, Тамбов, 30 апреля 2014 г.).

Материалы данного участника приняты к изданию в сборнике научных трудов по результатам конференции. Сборнику трудов будет присвоен международный номер ISBN с проведением обязательной рассылки. Информация об опубликованных статьях предоставляется в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) по договору № 856-08/2013К.

30.04.2014 г.

001107 *



ДЛЯ СТУДЕНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕННЫХ И ИННОВАТОРОВ

INNOSTAR

ДИПЛОМ

**УЧАСТНИКА
ВРУЧАЕТСЯ**

Алексееву Цпье



ОРГАНИЗАТОРЫ:



ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ



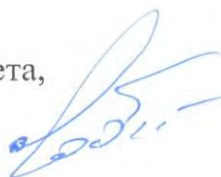
2013



ДИПЛОМ

Выдан Алекосеву И.С. за активное участие в 8-й Международной научно-технической конференции молодых учёных и специалистов «Агроинженерные инновации в сельском хозяйстве».

Председатель Оргкомитета,
академик РАН



А.Ю. Измайлов

Учёный секретарь
ФГБНУ ФНАЦ ВИМ,
к.с.-х.н.



И.Г. Смирнов

30-31 мая 2017 г.
Москва, ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

1. Диплом за активное участие в 8-й Международной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов «Агроинженерные инновации в сельском хозяйстве» 30-31 мая 2017г. ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
2. Диплом участника конкурса инновационных проектов Инностар 2013г
3. Сертификат за участие в Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности». 30 апреля 2014.
4. Почетная грамота за отличную учебу, активное участие в общественной и культурной жизни университета, проявленную инициативу и творческое мастерство. Московский Государственный Машиностроительный Университет МАМИ. 22.06.2015

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>	Основные направления внедрения роботов в сельскохозяйственное производство России	Печатный	Автоматизация в промышленности. 2017. № 1. С. 38-40.	3	<i>Гончаров Н.Т., Измайлов А.Ю., Хорошенков В.К., Смирнов И.Г., Афонина И.И., Лужнова Е.С., Лонин С.Э.</i>
<u>2</u>	Автоматизированные системы управления для оптимизации работы МТА	Печатный	Сельский механизатор. 2017. № 7. С. 14-16.	3	<i>Измайлов А.Ю., Хорошенков В.К., Лужнова Е.С., Гончаров Н.Т., Афонина И.И., Лонин С.Э.</i>
<u>3</u>	Средства автоматизации для управления сельскохозяйственной техникой	Печатный	Сельскохозяйственные машины и технологии. 2017. № 3. С. 3-9.	7	<i>Измайлов А.Ю., Хорошенков В.К., Колесникова В.А., Лонин С.Э., Гончаров Н.Т.</i>

<u>4</u>	Система акустической локации	Печатный	В сборнике: Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 11 частях. 2014. С. 110-112.	3	<i>Самохвалов С.Я., Жалялов Р.Х</i>
<u>5</u>	Мониторинг управления сельскохозяйственными мобильными и стационарными объектами	Печатный	Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 6. С. 27-32.	6	<i>Гончаров Н.Т., Колесникова В.А., Афоница И.И., Хорошенков В.К., Лонин С.Э., Лужнова Е.С.</i>
<u>6</u>	Аналитический обзор российских и зарубежных сельскохозяйственных роботов в растениеводстве	Печатный	«Инновации в сельском хозяйстве» Май 2017г.	3	-
<u>7</u>	Полный факторный эксперимент (ПФЭ) при оптимизации параметров нанотехнологического процесса получения резистивных пленок рения	Печатный	В сборнике: Будущее машиностроения России Сборник трудов Седьмой Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов. Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. 2014. С. 164-168.	5	<i>Терешин А.Н., Алексеев И. Золотарев В.А., Оськин С.П.</i>