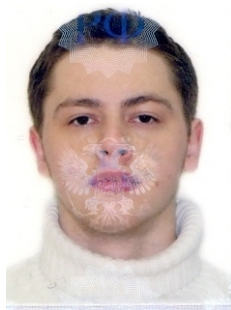


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ  
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

---

КАФЕДРА ОБЩЕНАУЧНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

**Портфолио аспиранта**



Лонин Сергей Эдуардович	
Дата рождения	12.12.1993 г.
Базовое образование	Окончил ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» в 2017 году. Диплом магистра.
Приказ о зачислении в ФГБНУФНАЦВИМ	№ 189 от 18.08.2017г.
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 фрезерного агрегата с автоматизированным управлением крошения почвы»
Тема диссертации утверждена приказом:	№ 308 от 30.11.2017г.
Научный руководитель	Лобачевский Яков Петрович член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор
Лаборатория	2.2 Автоматизации управления машинными технологиями в растениеводстве

Список достижений



# ДИПЛОМ

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

Председатель Оргкомитета,  
академик РАН

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Измайлов'.

А.Ю. Измайлов

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



И.Г. Смирнов

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

Диплом за активное участие в 8-й Международной научно-технической конференции молодых учёных и специалистов «Агроинженерные инновации в сельском хозяйстве»

Список научных трудов

<u>№</u>	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
1	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., Алексеев И.С.</i>
2	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., Алексеев И.С.</i>
3	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., Алексеев И.С., Гончаров Н.Т.</i>

4	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., Афонина И.И., Хорошенков В.К., Алексеев И.С., Лужнова Е.С.</i>
5	Сравнительный анализ российских и зарубежных инноваций в растениеводстве	печатный	«Инновации в сельском хозяйстве» Май 2017г.	3	-