

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
РЯБЧИКОВА ДМИТРИЯ СЕРГЕЕВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Ряднов Алексей Иванович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Эксплуатация и технический сервис машин в АПК», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
Телефон	тел. +7-903 372-99-54
Сайт	http://www.volgau.com/
E-mail	alex.rjadnov@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ряднов, А.И. Выбор транспортного средства для перевозки рулонов сена по затратам на топливо-смазочные материалы / А.И. Ряднов, О.А. Федорова, И.В. Алмазов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2019. -№ 1 (53).-С . 364-371. 2. Ряднов, А.И. Результаты оптимизации геометрических параметров экспериментальной грузовой платформы для перевозки рулонов сена / А.И. Ряднов, О.А. Федорова, И.В. Алмазов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2019. -№ 1 (53). - С. 281-289. 3. Бышов, Н.В. Методика комплексной оценки эффективности использования транспорта в сельскохозяйственном производстве [Текст] / Н.В. Бышов, А.И. Ряднов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 1 (41). С. 104-108. 4. Ряднов, А.И. Факторы, влияющие на эффективность использования машин по формированию и транспортировке рулонов сена / А.И. Ряднов, С.Ю. Фандеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 4 (60). С. 460-468. 	

5. Ряднов, А.И. Машина для формирования, погрузки и транспортировки рулонов сена / А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, И.В. Алмазов, С.Ю. Фандеев // Сельский механизатор. 2020. № 8. С. 10-11.
6. Ряднов, А.И. Метод выбора транспортных средств при уборке сельскохозяйственных культур / А.И. Ряднов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2020.-№ 1 (57).-С . 349-357.
7. Vyshov N V, Borychev S N, Kashirin D E, Kokorev G D, Kostenko M Y, Rembalovich G K, Simdyankin A A, Uspensky I A, Shemyakin A V, Yukhin I A, Danilov I K, Ryadnov A I and Kosul'nikov R A 2018 ARPN Journ. Of Engin. and Applied Scien. Theoretical studies of the damage process of easily damaged products in transport vehicle body during the on-farm transportation 10 3502-3508.

Фамилия, имя, отчество	Эвиев Валерий Андреевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова», кафедра агроинженерии, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	358000, Республика Калмыкия, город Элиста, улица А.С. Пушкина 11
Телефон	8(84722)3-45-49
Сайт	https://www.kalmgu.ru/
E-mail	aviev@yandex.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритм расчета допустимых режимов работы энергетических и технико-экономических показателей МТА и его реализация в среде MAPLE [Текст] / Н.Г. Очиров, В.А. Эвиев, Б.И. Беяева, С.Д. Хулхачиева // Вестник аграрной науки Дона. – 2017. – Т. 4. – № 40. – С. 76-84. 2. Алгоритм расчета математической модели эксплуатационных показателей МТА в среде MAPLE [Текст] / Н.Г. Очиров, В.А. Эвиев, Б.И. Беяева, С.Д. Хулхачиева // Вестник аграрной науки Дона. – 2017. – Т. 3. – № 39. – С. 55-63. 3. Джабборов, Н.И. Методика оценки энергетической эффективности технологических процессов и технических средств в растениеводстве: Монография [Текст] / Н.И. Джабборов, В.А. Эвиев, Д.С. Федькин. – Санкт-Петербург:– Элиста: Калмыцкий гос. ун-т им. Б. Б. Городовикова, 	

2016. - 94 с.

4. Джаббаров, Н.И. Методика расчета энергоэффективности машинно-тракторных агрегатов [Текст] / Н.И.Джаббаров, В.А.Эвиев, Н.Г.Очиров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 2 (50). – С. 367-374.
5. Джаббаров, Н.И. Оценка энергоэффективности технологических процессов и технических средств в растениеводстве [Текст] / Н.И.Джаббаров, В.А.Эвиев, Н.Г.Очиров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 2 (50). – С. 317-322.

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Лаборатория «Машинных технологий возделывания и уборки картофеля и корнеплодов»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	+7 (499) 171-43-49, 171-19-33
Сайт	http://www.vim.ru
E-mail	vim@vim.ru
<ol style="list-style-type: none">1. Измайлов, А.Ю. Интенсивные машинные технологии и техника нового поколения для производства основных групп сельскохозяйственной продукции [Текст] / А.Ю. Измайлов, Ю.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. – 2017. – № 7. – С. 2-6.2. Измайлов, А.Ю. Модернизация технологий транспортирования селекционного урожая [Текст] / А.Ю. Измайлов, Н.Е. Евтюшенков, Р.К. Курбанов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 2. – С. 6-8.3. Измайлов, А.Ю. Развитие интенсивных машинных технологий и техники нового поколения для производства основных групп продовольствия [Текст] / А.Ю. Измайлов, Ю.А. Иванов, Ю.Х. Шогенов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2017. – № 2 (26). – С. 20-31.4. Инновационная система машинно-технологического обеспечения предприятий агропромышленного комплекса [Текст] / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, В.М. Бейлис, Ю.С. Ценч // Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. – Москва: Издательство ФНАЦ ВИМ, 2019.5. К вопросу создания экологически безопасных всесезонных автомобилей сельскохозяйственного назначения [Текст] / З.А. Годжаев, А.Ю. Измайлов, Н.Е. Евтюшенков, М.Л. Крюков // Тракторы и	

- сельхозмашины. – 2016. – № 3. – С. 48-52.
6. [Обоснование уборочно-транспортных процессов в селекционных технологиях](#) [Текст] / А.Ю. Измайлов, В.Ф. Рожин, Е.П. Шилова, и др. // [Сельскохозяйственные машины и технологии](#). – 2018. – Т. 12. – № 1. – С. 4-9.
 7. [Расчет производительности и потребности технических средств уборочно-транспортного комплекса](#) [Текст] / А.Ю. Измайлов, А.А. Артюшин, Н.Е. Евтюшенков, и др. // [Сельскохозяйственные машины и технологии](#). – 2016. – № 2. – С. 5-10.
 8. Колчин, Н.Н. [Как снизить повреждение клубней в машинных технологиях](#) [Текст] / Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, С.Н. Петухов // [Картофель и овощи](#). – 2019. – № 3. – С. 14-16.
 9. Колчин, Н.Н. [Новая техника для картофелеводства](#) [Текст] / Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, В.Н. Зернов // [Картофель и овощи](#). – 2019. – № 6. – С. 26-29.
 10. Техничко-экономические изыскания технических средств, определяющих критические машинные технологии на разных этапах селекции и семеноводства картофеля [Текст] / В.Н. Зернов, Н.Н. Колчин, С.Н. Петухов и др. // Сб.: Картофелеводство : Материалы научно-практической конференции. – 2017. – С. 98-106.
 11. [Технологии и техника для картофелеводства на выставке PotatoEurope 2018](#) [Текст] / Н.Н. Колчин, В.П. Елизаров, В.Н. Зернов, С.Н. Петухов // [Картофель и овощи](#). – 2019. – № 1. – С. 27-29.