

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
СТЕПАШКИНОЙ АЛЕНА СЕРГЕЕВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Белю Людмила Петровна</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.01: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Нет
Место основной работы, подразделение, должность	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский экономический институт», кафедра «Экономика и управление», доцент
Ведомственная принадлежность	Негосударственное образовательное учреждение Учебно-курсовой комбинат "МОСДОР"
Индекс, почтовый адрес места работы	109390, город Москва, улица Артюхиной, дом 6, корпус 1, эт/пом/ком 3/1/30
Телефон	+7-916-881-33-57
Сайт	<a href="https://noumei.ru/">https://noumei.ru/</a>
E-mail	mila2807@bk.ru
<p>1. Белю Л.П. Влияние окружающей среды на транспортные перевозки сельхозпродукции [Текст] / Л.П. Белю // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Материалы Международной научно-практической конференции – Саранск: Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.Л. Огарева, 2018. – С. 473-478. <a href="https://ops.fhwa.dot.gov/weather/q1_roadimpact.htm">https://ops.fhwa.dot.gov/weather/q1_roadimpact.htm</a></p> <p>2. Белю Л.П. Анализ факторов, влияющих на производственный процесс внутрирайонной перевозки сельскохозяйственных грузов [Текст] / Л.П. Белю, Д.С. Рябчиков, Е.В. Горин и др. // Вклад университетской аграрной науки в инновационное развитие агропромышленного комплекса: Материалы 70-й Международной научно-практической конференции. – Рязань: РГАТУ, 2019 – С. 54-62.</p> <p>3. Белю Л.П. Использование сетевого планирования при грузоперевозках сельскохозяйственной продукции [Текст] / Л.П. Белю // Актуальные вопросы применения инженерной науки: Материалы Международной студенческой научно-практической конференции – Рязань: . –РГАТУ, 2019 – С. 219-224.</p> <p>4. Белю Л.П. Оценка повреждения яблок в таре на автомобильных перевозках агропромышленного комплекса: дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Белю Л.П. - Рязань, 2020. - 152 с.</p> <p>5. Белю Л.П., Сохранность плодов на внутрихозяйственных перевозках / Симдянкин А.А., И.А. Успенский, Л.П. Белю, И.А. Юхин, О.В. Филюшин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее</p>	

профессиональное образование. – 2020. – №2 С.346 – 356.	
Фамилия, имя, отчество	<b>Ряднов Алексей Иванович</b>
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	+7-903 372-99-54
Сайт	<a href="http://www.volgau.com/">http://www.volgau.com/</a>
E-mail	alex.rjadnov@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бышов Н.В. Методика комплексной оценки эффективности использования транспорта в сельскохозяйственном производстве / Н.В. Бышов, <b>А.И. Ряднов</b> // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2019. - № 1 (41). - С. 104-108.</li> <li>2. Выбор транспортного средства для перевозки рулонов сена по затратам на топливо-смазочные материалы / <b>А.И. Ряднов</b>, О.А. Федорова, И.В. Алмазов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 1 (53). - С. 364-371.</li> <li>3. Алмазов И.В. Результаты исследований расхода топлива транспортными средствами на перевозках рулонов сена / И.В. Алмазов, <b>А.И. Ряднов</b>, А.В. Федоров // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2020. - Т. 13. - № 4 (67). - С. 115-121.</li> <li>4. <b>Ряднов А.И.</b> Метод выбора транспортных средств при уборке сельскохозяйственных культур / <b>Ряднов А.И.</b> // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 1 (57). С. 349-356.</li> <li>5. <b>Ряднов А.И.</b> Снижение травмирования зерна при уборке зерновых культур / <b>А.И. Ряднов</b>, О.А. Федорова, К.В. Соколов // Тенденции развития технических средств и технологий в АПК: материалы международной научно-практической конференции. - Воронеж, 2021. С. 168-173.</li> </ol>	
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	Россия, 109428, РФ, г. Москва, 1 – й Институтский проезд, д. 5.
Телефон	8(499) 171-43-49; 171-19-33
Сайт	<a href="http://vim.ru">http://vim.ru</a>
E-mail	<a href="mailto:vim@vim.ru">vim@vim.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обоснование уборочно-транспортных процессов в селекционных технологиях / А.Ю. Измайлов, В.Ф. Рожин, Е.П. Шилова [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. - 2018. - Т. 12. - № 1. - С. 4-9.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Инновационная система машинно-технологического обеспечения предприятий агропромышленного комплекса. Часть 1. Инновационная система машинно-технологического обеспечения сельскохозяйственных предприятий на длительную перспективу: монография / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, В.М. Бейлис, Ю.С. Ценч - Москва: Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, 2019. – 228 с. - ISBN 978-5-94600-040-6.</li> <li>4. Современные технологии и техника для сельского хозяйства - тенденции выставки Agritechnika 2019 / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, А.С. Дорохов [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 6. С. 28-40.</li> <li>5. Зернов В.Н. Кто решает, какие тракторы нужны сельхозпроизводителю? / В.Н. Зернов, С.Н. Петухов, А.Г. Пономарев // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2021. Т. 22. № 1. С. 136-148.</li> <li>6. Инновационное технологическое обеспечение производства овощных культур: монография / А.С. Дорохов, А.В. Сибирев, А.Г. Аксенов [и др.]. – Москва: ООО "Цифровичок", 2022. – 318 с. - ISBN 978-5-91587-257-7</li> <li>7. Основы разработки автоматизированных машин для возделывания, уборки и послеуборочной обработки овощных культур и картофеля с цифровыми системами управления / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Аксенов А.Г. и др. // Инженерные технологии и системы. - 2022. - Т. 32. - № 1. - С. 145-173.</li> </ol>	