

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Слепенкова Александра Евгеньевича на тему «Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата при подготовке почвы под посев», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Алдошин Николай Васильевич	1957	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин	доктор технических наук, профессор, специальность 05.20.01- Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Алдошин, Н.В. Loosening and leveling device for preparing soil for melon crops /Рыхлительно-выравнивающее устройство для подготовки почвы под бахчевые культуры / Aldoshin N.V., Mamatov F.M., Kuznetsov Yu.A., Kravchenko I.N., Kupreenko A.I., Ismailov I.I., Kalashnikova L.V.// INMATEH – AGRICULTURAL ENGINEERING, Vol. 64, No. 2 / 2021, pp. 269-278. - ISSN (print) 2068-4215, ISSN (online) 2068-2239</p> <p>2. Патент РФ № 205451, МПК А01В 61/04 (2006.01), А01В3/00 (2006.01), Почвообрабатывающее орудие для бахчеводства/ Алдошин Н.В., Маматов Ф.М., Лылин Н.А., Исмаилов И.И., Гуломов Л.Х. опубл. 11.12.2020. Бюл. №35. Заявка № 2021104401, от 20 февраля 2021 г.</p> <p>3.Алдошин, Н.В. Parameters of the angle-lift of the front plow for smooth, rowless plowing (Параметры углового подъема фронтального плуга для плавной, безотвальной вспашки)/ Aldoshin N., Kurbanov S., Abdullayev A., Khujayev A., Choriyeva D.// E3S Web of Conferences 264.04042 (2021), CONMECHYDRO - 2021</p>

				<p>4. Адаптивные агротехнологии возделывания сельскохозяйственных культур в Центральном Нечерноземье (Монография)/ Н.В. Алдошин, А.С. Васильев, Ю.Т. Фаринюк, В.В. Голубев// Тверь: Тверская ГСХА, 2021 – 293 с. - ISSN 978-5-907112-33-9</p> <p>5. Патент РФ № 203942, Российская Федерация, МПК А01В 49/02 (2006.01), Почвообрабатывающее орудие для подготовки почвы под посев бахчевых культур/ Алдошин Н.В., Маматов Ф.М, Исмаилов И.И. заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева - №2021101197, заяв. 21 январь 2021 г опубл. 24.04.2021. Бюл. №13.</p> <p>6. Энерго- и ресурсосбережение при возделывании смешанных посевов/ Алдошин Н.В., Цыгуткин А.С., Мосяков М.А., Сибирёв А.В.// Аграрный вестник Верхневолжья. 2021, № 1 (34). С. 48-53. – ISSN 2307-5872. - DOI 10.35523/2307-5872-2021-34-1-48-53</p> <p>7. Средства механизации для обработки почвы в бахчеводстве/ Алдошин Н.В., Маматов Ф.М., Исмаилов И.И.// Техника и оборудование для села. 2021. № 2 (284). С. 12-15. – ISSN 2072-9642. – DOI: 10.33267/2072-9642-2021-2-12-15</p> <p>8. Исследования прочностных характеристик почвы/ Алдошин Н.В., Васильев А.С., Голубев В.В.// Вестник рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. КОСТЫЧЕВА, 2020, №3 (47), с. 68 – 73. – ISSN 2077-2084. - DOI 10.36508/RSATU.2020.22.33.012.</p> <p>9. Пути совершенствования почвообрабатывающих</p>
--	--	--	--	--

					<p>орудий для бахчевых культур/ Алдошин Н.В., Исмаилов И.И.// Доклады ТСХА. Выпуск 292 (часть 1) . Москва 2020, с. 331-334. – ISBN 978-5-9676-1680-1.</p> <p>10. Обоснование приёмов обработки почвы при освоении залежных земель/ Алдошин Н.В., Васильев А.С., Голубев В.В.// Вестник воронежского государственного аграрного университета, 2020, Том 13, выпуск 1 (64), с. 28-35. ISSN 2071-2243, DOI: 10.17238/issn2071-2243.2020.1</p>
2	Беляев Владимир Иванович	1959	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующего кафедрой сельскохозяйственной техники и технологий, профессор.	доктор технических наук, специальность 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Обоснование рациональных составов почвообрабатывающего агрегата для полосовой обработки почвы в степной зоне алтайского края/ Беляев В.И., Тиссен Р.У.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (159). С. 51-55.</p> <p>2. Основные направления совершенствования сельскохозяйственной техники предприятий алтайского кластера аграрного машиностроения для реализации сберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур/ Беляев В.И., Соколова Л.В.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 7 (165). С. 137-147.</p> <p>3. Рациональное комплектование посевных машин рабочими органами для условий повышенного увлажнения почв/ Яковлев Д.А., Беляев В.И., Поляков Г.Н.// В сборнике: Информационные технологии, системы и приборы в АПК. материалы 7-й Международной</p>

				<p>научно-практической конференции "Агроинфо-2018". Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук, Сибирский физико-технический институт аграрных проблем и др., 2018. С. 497-500.</p> <p>4. Влияние приемов обработки на агрегатный состав почвы в засушливой степи алтайского края/ Беляев В.И., Соколова Л.В., Кузнецов В.Н., Прокопчук Р.Е.// В сборнике: аграрная наука - сельскому хозяйству. сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. 2018. С. 244-246.</p> <p>5. Сравнительная оценка технологий возделывания сельскохозяйственных культур/ Беляев В.И., Алдошин Н.В.// В сборнике: Сборник статей по итогам II международной научно-практической конференции "ГОРЯЧКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ", посвященной 150-летию со дня рождения академика В.П. Горячкина. 2019.</p> <p>6. Сравнительная энергооценка рабочих органов посевных машин для прямого посева в условиях различного увлажнения почв/ Яковлев Д.А., Беляев В.И., Прокопчук Р.Е.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (188). С. 144-150.</p> <p>7. Сравнительная технико-экономическая оценка посевных агрегатов точного высева на базе тракторов "кировец"/ Беляев В.И., Бачурин Р.Н., Яковлев Д.А.// Вестник Алтайского государственного аграрного</p>
--	--	--	--	---

					<p>университета. 2020. № 8 (190). С. 115-118.</p> <p>8. Агрегатный состав, твердость и влажность почвы в зависимости от технологии возделывания культур в ооо кх "партнер" михайловского района алтайского края/          Беляев В.И., Соколова Л.В.//          Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 9 (191). С. 10-17.</p>
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 220.027.01, доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 220.027.01, кандидат технических наук, доцент



*И.В. Бумбар*

---

*А.В. Якименко*

---

И.В. Бумбар

А.В. Якименко