

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ЕСЕНИНА МИХАИЛА АНАТОЛЬЕВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Алдошин Николай Васильевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева", кафедра сельскохозяйственные машины, заведующий кафедрой
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49
Телефон	8 (499) 976-23-63
Сайт	https://www.timacad.ru/
E-mail	aldoshin@rgau-msha.ru
<p>1. Алдошин, Н.В. Обоснование режимов работы аксиально-роторных зерноуборочных комбайнов на уборке смешанных посевов / Н. В. Алдошин, В. Е. Бердышев, Б. Малла // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". – 2019. – № 3(91). – С. 17-22. – DOI 10.34677/1728-7936-2019-3-17-22. – EDN ZEPMLM.</p> <p>2. Алдошин, Н.В. Уборка смешанных посевов аксиально-роторными зерноуборочными комбайнами / Н. В. Алдошин, М. А. Мехедов, М. Бахаа // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – С. 166-173. – DOI 10.24411/2078-1318-2019-12166. – EDN XTQXVN.</p> <p>3. Патент № 2677320 С1 Российская Федерация, МПК А01D 34/00. Зерноуборочный комбайн : № 2018105742 : заявл. 15.02.2018 : опубл. 16.01.2019 / Н. В. Алдошин, А. А. Золотов, А. И. Панов [и др.] ;</p>	

заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – EDN NBBIRZ.

4. Патент на полезную модель № 191541 U1 Российская Федерация, МПК А01F 29/00. Устройство для измельчения стеблевой массы : № 2019111689 : заявл. 18.04.2019 : опубл. 13.08.2019 / Н. В. Алдошин, В. И. Пляка, А. А. Золотов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – EDN JOBJSW.
5. Патент на полезную модель № 191541 U1 Российская Федерация, МПК А01F 29/00. Устройство для измельчения стеблевой массы : № 2019111689 : заявл. 18.04.2019 : опубл. 13.08.2019 / Н. В. Алдошин, В. И. Пляка, А. А. Золотов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – EDN JOBJSW
6. Современные технические средства для уборки зерновых культур : Каталог / В. Я. Гольдяпин, Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, Н. В. Алдошин. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2021. – 96 с. – ISBN 978-5-7367-1623-4. – EDN ERWVSP.

Фамилия, имя, отчество	Ринас Николай Анатольевич
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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра эксплуатации МТП, доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13

Телефон	+7-967 300-11-67
Сайт	https://kubsau.ru/
E-mail	mr.rinas@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Маслов, Г. Г. Эффективная альтернатива комбайновой уборке зерна / Г. Г. Маслов, В. Т. Ткаченко, Н. А. Ринас // Сельский механизатор. – 2018. – № 7-8. – С. 4-5. – EDN YNHUKT. 2. Ринас, Н.А. Агрегат для уборки зерновых колосовых с одновременным прессованием соломы / Н. А. Ринас // Сельский механизатор. – 2018. – № 10. – С. 22-23. – EDN YRPEJV. 3. Маслов, Г. Г. Сбережение ресурсов на уборке зерновых / Г. Г. Маслов, Н. А. Ринас // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам III Национальной конференции, Краснодар, 27–28 марта 2019 года / Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 96. – EDN TNVVGf. 4. Ринас, Н. А. Прогрессивная технология уборки зерновых культур многофункциональными агрегатами / Н. А. Ринас, А. Д. Романова // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам XII Всероссийской конференции молодых ученых, Краснодар, 05–08 февраля 2019 года / Отв. за вып. А.Г. Кощаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 164-165. – EDN PWROZV. 5. Ринас, Н.А. Совершенствование технологии комплексной уборки озимой пшеницы с одновременным прессованием соломы: : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ринас Николай Анатольевич. – Краснодар, 2020. – 156 с. – EDN EZMFVJ. 6. Ринас, Н.А. Проблемы и перспективы уборки зерновых культур самоходными комбайнами / Н. А. Ринас, Е. М. Юдина, К. М. Глытян // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(88). – С. 94-98. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-88-2-94-98. – EDN FXJWAP. 7. Анализ процесса работы и конструкций молотилок зерноуборочных комбайнов / А. Г. Шуляков, Е. М. Юдина, Н. А. Ринас, М. А. Палапин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(94). – С. 87-93. – DOI 10.37670/2073-0853-2022-94-2-87-92. – EDN HOZRXM. 	
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 «Технологий и машин для посева и уборки зерна и семян»
Индекс, почтовый адрес	Россия, 109428, РФ, г. Москва, 1 – й

места работы	Институтский проезд, д. 5.
Телефон	8(499) 171-43-49; 171-19-33
Сайт	http://vim.ru
E-mail	vim@vim.ru

1. Астафьев, В.Л. Оценка эффективности зерноуборочных комбайнов различных классов в условиях Северного Казахстана / В. Л. Астафьев, Э. В. Жалнин // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2018. – Т. 12. – № 3. – С. 17-21. – DOI 10.22314/2073-7599-2018-12-3-17-21. – EDN XHUBCBV.
2. Ожерельев, В. Н. Перспективы развития конструкции зерноуборочного комбайна / В. Н. Ожерельев, Э. В. Жалнин, В. В. Никитин // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе : Материалы международной научно-практической конференции, Воронеж, 06–07 июня 2018 года / Под общей редакцией В.А. Гулевского. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2018. – С. 137-143. – EDN VKDNJO.
3. Научные основы производства высококачественного зерна пшеницы / В. Ф. Федоренко, С. Н. Сапожников, Д. А. Петухов [и др.]. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2018. – 396 с. – ISBN 978-5-7367-1395-0. – DOI 10.25930/skc8-gc14. – EDN YKUNKP.
4. Патент № 2731671 С1 Российская Федерация, МПК А01D 75/00. Устройство для отбора проб измельченной соломы за зерноуборочным комбайном : № 2019135614 : заявл. 06.11.2019 : опубл. 07.09.2020 / Э. В. Жалнин, М. Е. Чаплыгин, А. В. Подзоров, И. А. Пехальский ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ" (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ). – EDN UXYZCX.
5. Чаплыгин, М.Е. Динамика технической оснащенности уборки зерновых культур в России и перспективы ее развития / М. Е. Чаплыгин, С. А. Давыдова, А. В. Подзоров // Молодой ученый. – 2019. – № 49(287). – С. 211-215. – EDN AAЕАНУ.
6. Чаплыгин, М.Е. История развития комбайностроения в России / М. Е. Чаплыгин, Ю. С. Ценч, О. Н. Беспалова // История науки и техники. – 2019. – № 12. – С. 56-69. – EDN DFXУMM.
7. Чаплыгин, М.Е. Определение качества работы зерноуборочных комбайнов / М. Е. Чаплыгин, Э. В. Жалнин // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2019. – Т. 13. – № 4. – С. 71-76. – DOI 10.22314/2073-7599-2019-13-4-71-76. – EDN TJLRİK.
8. Чаплыгин, М.Е. Современные требования к техническому уровню зерноуборочных комбайнов / М. Е. Чаплыгин, С. А. Давыдова, А. В. Подзоров // Технический сервис машин. – 2020. – № 4(141). – С. 29-39. – DOI 10.22314/2618-8287-2020-58-4-29-39. – EDN YQKBQH.

9. Chaplygin, M. E. Soybean harvesting using current dedicated headers and adapters / M. E. Chaplygin, S. V. Tronev, S. A. Davydova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Zernograd, Rostov Region, 27–28 августа 2020 года. – Zernograd, Rostov Region, 2021. – P. 012014. – DOI 10.1088/1755-1315/659/1/012014. – EDN QAPNVG.
10. Strategy of technical support of grain harvesting operations in Republic of Kazakhstan / V. L. Y. Astaf, V. A. Golikov, E. V. Zhalnin [et al.] // AMA, Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America. – 2020. – Vol. 51. – No 3. – P. 46-51. – EDN IZRIWY.
11. Zhalnin, E. V. Analytical criteria for evaluation of engineering level of grain harvesters / E. V. Zhalnin, M. E. Chaplygin, V. L. Astafyev // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. – 2020. – Vol. 8. – No 9. – P. 6546-6552. – DOI 10.30534/ijeter/2020/260892020. – EDN UNZZCM.