

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
ЧЕРНЫШЕВА АЛЕКСЕЯ ДМИТРИЕВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Дринча Василий Михайлович</b>
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	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет», кафедра «Технологические системы АПК», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	677007, Республика Саха /Якутия/, город Якутск, шоссе Сергеляхское, 3 км, дом 3
Телефон	8-916-836-90-27
Сайт	<a href="https://agatu.ru/">https://agatu.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:vdrincha@list.ru">vdrincha@list.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распределение и контроль мелких примесей при закладке зерна на хранение / В. М. Дринча, И. Н. Аммосов, А. И. Корякин, Л. И. Скрыбыкина // Инновационная деятельность в АПК: состояние, проблемы, перспективы : Сборник материалов научно-практической конференции «XIV Ларионовские чтения». Электронный ресурс, Якутск, 25 февраля 2020 года. Том Часть 2. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2020. – С. 105-113. – EDN FWVNLS.</li> <li>2. Обоснование процесса охлаждения зерна вертикальными аэрационными колонками. Донодоков Ю.Ж., Аммосов И.Н., Дринча В.М. // Кормопроизводство.-2019.-N 1.-С. 34-38.-Рез. англ.-Библиогр.: с.38. Шифр П2656 // Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал. – 2020. – № 1. – С. 123. – EDN XJMZUD.</li> <li>3. Drincha, V. M. Fundamentals and Prospects for the Technologies Development for Post-Harvest Grain Processing and Seed Preparation / V. M. Drincha, Yu. S. Tsench // Agricultural Machinery and Technologies. – 2020. – Vol. 14. – No 4. – P. 17-25. – DOI 10.22314/2073-7599-2020-14-4-17-25. – EDN QCBKWJ.</li> <li>4. Дринча, В. М. Потенциальные опасности и уменьшение рисков в процессах обработки и хранения зерна / В. М. Дринча, И. Н. Аммосов //</li> </ol>	

Ларионовские чтения-2021 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 25 февраля 2021 года. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2021. – С. 109-115.

5. Дринча, В. М. Проблемы и факторы сохранности зерна при послеуборочной обработке и хранении / В. М. Дринча, Ю. Ж. Дондоков, И. Н. Аммосов // Ларионовские чтения-2021 : СБОРНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Якутск, 25 февраля 2021 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2021. – С. 119-133.
6. Аммосов, И. Н. Влияние аэрации на сохранность зерна / И. Н. Аммосов, Ю. Ж. Дондоков, **В.М. Дринча** // Вестник АГАТУ. – 2022. – № 1(5). – С. 53-59.

Фамилия, имя, отчество	<b>Глобин Андрей Николаевич</b>
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	Азово-Черноморский инженерный институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственной аграрный университет" в г. Зернограде, кафедра «Технологии и средства механизации АПК», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21
Телефон	8 (86359) 43-3-80
Сайт	<a href="https://ачгаа.рф/">https://ачгаа.рф/</a>
E-mail	<a href="mailto:globin_andn@mail.ru">globin_andn@mail.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патент № 2676552 С1 Российская Федерация, МПК G01F 11/00, A23N 17/00. Шнековый дозатор кормов : № 2018108473 : заявл. 07.03.2018 :опубл. 09.01.2019 / И. Н. Краснов, А. Н. Глобин, А. В. Куриленко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственной аграрный университет" (ФГБОУ ВО Донской ГАУ). – EDN ZDVXLN.</li> <li>2. Globin, A. N. Modeling the dispensing process for chopped stalk fodder / A. N. Globin, I. N. Krasnov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Zernograd, Rostov Region, 27–28 августа 2020 года. – Zernograd, Rostov Region, 2021. – P. 012028. – DOI 10.1088/1755-1315/659/1/012028.</li> </ol>	

– EDN QIGDKO.

3. Глобин, А. Н. Результаты исследований бункера-питателя грубых и сочных кормов ПЗМ-1,5 с модернизированными рабочими органами / А. Н. Глобин, И. Н. Краснов // Вестник аграрной науки Дона. – 2021. – № 3(55). – С. 63-68. – EDN VTOOTO.
4. Богданов, А. А. Анализ конструкций молотковых дробилок для зерна / А. А. Богданов, А. Н. Глобин // Активная честололюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2022. – № 2(13). – С. 55-66. – EDN JSGCQW.
5. Богданов, А. А. Теоретические исследования вертикально-роторной дробилки зерна / А. А. Богданов, А. Н. Глобин // Активная честололюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2022. – № 2(13). – С. 67-74. – EDN BRYDYR.
7. Богданов, А. А. Результаты экспериментальных исследований вертикально-роторной дробилки зерна / А. А. Богданов, А. Н. Глобин, Л. Н. Родина // Активная честололюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2022. – № 2(13). – С. 75-85. – EDN NERWYK.

Название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	отдел «Технология и оборудования для зерновых, зернобобовых и масличных культур»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, Российская Федерация, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	8 (499) 174-43-49, 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>

1. Инновационные технологии и технические средства для промышленного питомниководства / А. А. Завражнов, А. Ю. Измайлов, А. И. Завражнов [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 16-24. – DOI 10.22314/2073-7599-2019-13-4-16-24. – EDN FYTBWT.
2. Загоруйко, М. Г. Обоснование основных параметров шнекового экспандера для переработки высокопротеиновых культур / М. Г. Загоруйко, А. С. Дорохов, А. М. Марадудин // Нива Поволжья. – 2020. – № 2(55). – С. 124-131. – DOI 10.36461/NP.2020.2.55.019. – EDN METXXF.
3. Дорохов, А. С. Состояние и перспективы развития комбикормовой промышленности в Российской Федерации / А. С. Дорохов, Н. О. Чилингарян // Аграрный вестник Урала. – 2020. – № 7(198). – С. 75-84. – DOI 10.32417/1997-4868-2020-198-7-75-84. – EDN RANXTI.
4. Автоматические установки для производства комбикормов в

хозяйствах / В. И. Сыроватка, Н. В. Жданова, А. С. Дорохов, А. Д. Обухов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 2. – С. 66-71. – DOI 10.30850/vrsn/2020/2/66-71. – EDN ATOTOI.

5. Система адаптации дизельного двигателя для работы в помещениях с ограниченным воздухообменом / Е. В. Овчинников, А. Ю. Измайлов, С. Ю. Уютов, Р. С. Федоткин // Экология промышленного производства. – 2021. – № 1(113). – С. 46-50. – DOI 10.52190/2073-2589\_2021\_1\_46. – EDN NYTZKI.
6. Trends in the use of the microwave field in the technological processes of drying and disinfection of grain / A. N. Vasil'yev, A. S. Dorokhov, D. A. Budnikov, A. A. Vasil'yev // AMA, Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America. – 2020. – Vol. 51. – No 3. – P. 63-68. – EDN GGWPRQ.