

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ИВАШКИНА АЛЕКСЕЯ ВИКТОРОВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Баскаков Иван Васильевич
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	доцент
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Телефон	+7-908-131-56-62
Сайт	http://www.vsau.ru/
E-mail	main@vsau.ru, vasich2@yandex.ru
<ol style="list-style-type: none"> Баскаков И.В. Озонирование семенного материала – резерв повышения урожайности зерновых культур / И.В. Баскаков и др. Материалы международной научно практической конференции, посвященной 80-летию А.П. Тарасенко, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники РФ, профессора кафедры сельскохозяйственных машин Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I (Россия, Воронеж, 10 января 2017 г.). – Ч. II. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2017. С. 10-17. Seed Refinement in the Harvesting and Post-Harvesting Process / V.I. Orobinsky, A.M. Gievsky, I.V. Baskakov, A.V. Chernyshov // Advances in Engineering Research : International Scientific and Practical Conference «AGROSMART – Smart Solutions for Agriculture» (Agro-SMART 2018; Russia, Tyumen, July 16–20, 2018). – Netherlands : Atlantis Press, 2018 – Vol. 151 – Pp. 870–874. Баскаков, И.В. Влияние озонной обработки на вредителей зерна / И.В. Баскаков // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2019. – Вып. 3 (62). – С. 41-46. Баскаков И.В. и др. Исследования процесса озонирования при вентилировании зерна / И.В. Баскаков, В.И. Орбинский, В.А. 	

Гулевский, Р.Н. Карпенко // Аграрный научный журнал № 2 2019 г. С. 66 – 72.

5. Влияние озонной обработки при хранении семян кукурузы на урожайность культуры и качество зерна. / Баскаков И.В., Оробинский В.И., Василенко В.В., Гиевский А.М., Чернышов А.В. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 2 (65). С. 12-21.

6. Потери зерна от жизнедеятельности основных вредителей зерновых культур. / Пожидаев И.А., Баскаков И.В., Оробинский В.И. // В сборнике: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК. Материалы национальной научно-практической конференции. Воронеж, 2021 С. 43-50.

Фамилия, имя, отчество	Дринча Василий Михайлович
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	https://agatu.ru/
E-mail	vdrincha@list.ru
1. Аэрация зерна перфорированными напольными секционными покрытиями/ Дондоков Ю.Ж, Аммосов И.Н., Дринча В.М. // В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК, материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIX Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019» Башкирский государственный аграрный университет, 2019. С. 52-58.	
2. Обоснование процесса охлаждения зерна вертикальными аэрационными колонками/ Дондоков Ю.Ж., Аммосов И.Н., Дринча В.М. // Кормопроизводство. 2019. №1. С. 34-38.	
3. Распределение и контроль мелких примесей при закладке зерна на хранение/ Дринча В.М., Аммосов И.Н., Корякин А.И., Скрыбыкина Л.И. // В сборнике: XIV Ларионовские чтения ч.2 2020. С 106-113.	

<p>4. Предпосевная обработка семян в небольших хозяйствах/ Климов С.М., Горохов К.К., Дринча В.М. // Кормопроизводство. 2020. №1. С. 31-35.</p> <p>5. Основы и перспективы развития технологий послеуборочной обработки зерна и подготовки семян / Дринча В.М., Ценч Ю.С. // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2020, №4, том 14, с. 17...25.</p>	
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	Лаборатория 6.2 «Переработка и хранение продукции растениеводства»
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	http://vim.ru
E-mail	vim@vim.ru
<p>1. Обоснование параметров контейнеризации процессов уборки, переработки и хранения семян на III и IV этапах селекции и первичного семеноводства на примере ФГБНУ "Рязанский НИИСХ" / Степанов К.А. // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2018. № 9. С. 15-20.</p> <p>2. Исследование технологического процесса контейнерной заготовки селекционного зерна в условиях первичного размножения / Степанов К.А., Иванов М.В., Крюков М.Л. // Наука в центральной России. 2020. № 4 (46). С. 18-26.</p> <p>3. Исследование кинетики досушки зерна на складе / Загоруйко М.Г., Павлов С.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 87-89.</p> <p>4. Автоматизированная система управления технологическим процессом зерноочистительной машины / Загоруйко М.Г., Старостин И.А., Коцарь Ю.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 93-98.</p> <p>5. Вентиляция насыпи нагретого зерна кукурузы / Загоруйко М.Г., Павлов С.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 74-77.</p> <p>6. Технология контейнерной заготовки семян и зерна в семеноводстве / Степанов К.А., Иванов М.В. // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 102-105.</p>	