## СВЕДЕНИЯ

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

| Фамилия, имя, отчество   | Баскаков Иван Васильевич                    |
|--------------------------|---|
| Ученая степень с         | Доктор сельскохозяйственных наук, 05.20.01: |
| указанием шифра и        | Технологии и средства механизации сельского |
| наименования             | хозяйства                                   |
| специальности, по        |   |
| которой защищена         |   |
| диссертация              |   |
| Ученое звание            | доцент                                      |
| Место основной работы,   | Федеральное государственное бюджетное       |
| подразделение, должность | образовательное учреждение высшего          |
|                          | образования «Воронежский государственный    |
|                          | аграрный университет имени императора Петра |
|                          | I», кафедра сельскохозяйственных машин,     |
|                          | тракторов и автомобилей, профессор          |
| Ведомственная            | Министерство сельского хозяйства Российской |
| принадлежность           | Федерации                                   |
| Индекс, почтовый адрес   | Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 |
| места работы             |   |
| Телефон                  | +7-908-131-56-62                            |
| Сайт                     | http://www.vsau.ru/                         |
| E-mail                   | main@vsau.ru, vasich2@yandex.ru             |

- 1. 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. ІІ. Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2017. С. 10-17.
- 2. 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.
- 3. Баскаков, И.В. Влияние озонной обработки на вредителей зерна / И.В. Баскаков // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2019. Вып. 3 (62). С. 41-46.
- 4. Баскаков И.В. и др. Исследования процесса озонирования при вентилировании зерна / И.В. Баскаков, В.И. Оробинский, 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.

| 1 1 ' 1                  | ,   |
|--------------------------|---|
| Фамилия, имя, отчество   | Дринча Василий Михайлович                       |
| Ученая степень с         | Доктор технических наук, 05.20.01: Технологии и |
| указанием шифра и        | средства механизации сельского хозяйства        |
| наименования             |   |
| специальности, по        |   |
| которой защищена         |   |
| диссертация              |   |
| Ученое звание            | Профессор                                       |
| Место основной работы,   | федеральное государственное бюджетное           |
| подразделение, должность | образовательное учреждение высшего              |
|                          | образования «Арктический государственный        |
|                          | агротехнологический университет», кафедра       |
|                          | «Технологические системы АПК», профессор        |
| Ведомственная            | Министерство сельского хозяйства Российской     |
| принадлежность           | Федерации                                       |
| Индекс, почтовый адрес   | 677007, Республика Саха /Якутия/, город Якутск, |
| места работы             | 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.
- з. 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.

- 4. Предпосевная обработка семян в небольших хозяйствах/ Климов С.М., Горохов К.К., Дринча В.М. // Кормопроизводство. 2020. №1. С. 31-35.
- 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.

| Название ведущей       | федеральное государственное бюджетное        |
|------------------------|--|
| организации            | научное учреждение «Федеральный научный      |
|                        | агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ        |
|                        | ВИМ)   |
| Ведомственная          | Министерство науки и высшего образования     |
| принадлежность         | Российской Федерации                         |
| Подразделение          | Лаборатория 6.2 «Переработка и хранение      |
| организации            | продукции растениеводства»                   |
| Индекс, почтовый адрес | 109428, Российская Федерация, г. Москва, 1-й |
| места работы           | Институтский проезд, дом 5                   |
| Телефон                | 8 (499) 174-43-49, 171-19-33                 |
| Сайт                   | http://vim.ru                                |
| E-mail                 | vim@vim.ru                                   |

- 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.
- 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.
- 3. Исследование кинетики досушки зерна на складе / Загоруйко М.Г., Павлов С.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 87-89.
- 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.
- 5. Вентилирование насыпи нагретого зерна кукурузы / Загоруйко М.Г., Павлов С.А. // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 74-77.
- 6. Технология контейнерной заготовки семян и зерна в семеноводстве / Степанов К.А., Иванов М.В. // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 102-105.