

Председателю диссертационного совета Д 999.179.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский госу-
дарственный аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный технический универ-
ситет», ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт использования техники
и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»
Академику РАН А.И. Завражнову

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Гиевский Алексей Михайлович, сообщаю о своем согласии выступить официальным оппонентом по диссертации Альшинайина Хайдера Джамила Джабера на тему: «Обоснование технологических режимов и параметров процесса триерной очистки ячменя от коротких примесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия	Гиевский
Имя	Алексей
Отчество	Михайлович
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Наименование структурного подразделения	Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
Должность	Профессор
Почтовый адрес	Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Официальный сайт	http://www.vsau.ru/
Контактный телефон	8(473) 224-39-39; 8906 679 40 92
e-mail	aleksej.gievskij@mail.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1	Гиевский А.М., Шацкий В.П., Харитонов М.К. Обоснование формы лотка делителя зернового вороха многоярусного решетного стана // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14, № 3 (70). – С. 18-26.
2	Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Чернышов А.В., Подорванов Д. А. Теоретическое обоснование режима работы гравитационного приемного распределителя с виброклапаном// Наука в центральной России. – 2021. - № 6 (54). -С. 57-67.
3	Orobinsky V.I., Gulevsky V.A., Gievsky A.M. The technological process of the grain harvester as a complex functional system / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Mechanization, engineering, technology, innovation and digital technologies in agriculture Сер. 3. 2021. С. 03200.
4	Orobinsky V.I., Gievsky A.M., Baskakov I.V., Gulevsky V.A., Chernyshov A.V. Analysis and features of operation of fractional grain cleaners and secondary seed cleaning separators / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012064.
5	Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Ворохобин А.В., Чернышов А.В. Распределение зернового вороха по ширине зерноочистительной машины приёмно-распределительным устройством гравитационного типа // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2021. Т. 14. № 2 (69). С. 12-18.
5	Харитонов М.К., Гиевский А.М., Шацкий В.П. Сравнение формы наклонных поверхностей рассекателей зернового потока/ В сборнике: Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе: матер. междунар. науч.-практ. конф. (Воронеж, 08–09 июня 2021 г.). – Воронеж: Воронеж. гос. аграр. ун-т, 2021. - С. 259-263.
6	Гиевский А.М., Корольков К.Е., Паршин Д.А. Обоснование параметров вибораспределителя гравитационного типа воздушно-решетной зерноочистительной машины/ В сборнике: Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: матер. междунар. науч.-практ. конф. (Воронеж, 25 ноября 2021 г.). – Воронеж: Воронеж. гос. аграр. ун-т, 2021. – С. 325-335.
7	Харитонов М.К., Гиевский А.М., Оробинский В.И., Чернышов А.В., Баскаков И.В. Повышение эффективности работы решётной очистки зерноочистительных машин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 1 (64). С. 19-27.

8	Оробинский В.И., Гиевский А.М., Чернышов А.В., Баскаков И.В. Исследование качественных показателей семян озимой пшеницы при комбайновой уборке и послеуборочной обработке // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - 2020. № 21(184) - С. 84-97.
9	Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Чернышов А.В. Возможности использования диаметральных вентиляторов в пневмосистемах зерноочистительных машин // Наука в центральной России. – 2020. - № 6(48). - С.37-44.
10	Чернышов А.В., Гиевский А.М., Оробинский В.И., Баскаков И.В., Харитонов М.К. Решетный модуль зерноочистительной машины. Патент на изобретение RU 2708970 С1, 13.12.2019. Заявка № 2019110469 от 08.04.2019.
11	Гиевский А.М., Зотов П.Ю. Особенности многофункциональных барабанных машин для очистки зерна / В сборнике: Проблемы совершенствования машин, оборудования и технологий в агропромышленном комплексе. материалы международной научно-технической конференции. 2019. С. 208-212.
12	Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Чернышов А.В. Совершенствование механизации производства качественных семян / В сборнике: Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. материалы XI Международной научно-практической интернет конференции. 2019. С. 401-405.
13	Гиевский А.М., Дьяченко Ю.В., Рыбьянцев А.С., Тарасенко А.П. Качество работы пневмосистемы зерноочистительной машины МЗС-25 / В сборнике: Новые технологии и технические средства для эффективного развития АПК. Материалы национальной научно-практической конференции Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I. Под общей редакцией О.М. Костикова, А.В. Божко. 2019. С. 101-107.
14	Оробинский В.И., Гиевский А.М., Тарасенко А.П., Чернышов А.В., Баскаков И.В. Исследование эффективности очистки вороха яровой пшеницы на семенные цели воздушно-решетным сепаратором // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2019. Т. 12. № 2 (61). С. 34-42.
15	Тарасенко А.П., Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Чернышов А.В., Харитонов М.К. Снижение травмирования зерна при послеуборочной обработке // Вестник аграрной науки Дона. 2019. № 1 (45). С. 63-68.
16	Gievsky A.M., Orobinsky V.I., Tarasenko A.P., Chernyshov A.V., Kurilov D.O. Substantiation of basic scheme of grain cleaning machine for preparation of agricultural crops seeds / В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Processing Equipment, Mechanical Engineering Processes and Metals Treatment. 2018. С. 042035.
17	Гиевский А.М., Сапрыкин И.К., Павлюченко В.С. Машины для окончательной очистки семян / В сборнике: Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 502-509.

18	Гиевский А.М., Гулевский В.А., Оробинский В.И. Пути повышения производительности универсальных зерноочистительных машин // Вестник ФГБОУ ВО "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2018. № 3 (85). С. 12-16.
19	Гиевский А.М., Тарасенко А.П., Оробинский В.И., Чернышов А.В., Баскаков И.В. Универсальная зерноочистительная машина. Патент на изобретение RU 2611176 С , 21.02.2017. Заявка № 2015156629 от 28.12.2015.
20	Гиевский А.М., Оробинский В.И. Прогнозирование повышения производительности универсальных зерноочистительных машин с использованием вероятностного подхода // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2017. № 4 (16). С. 4-16.

Официальный оппонент

А.М. Гиевский

Подпись Гиевского А.М. заверяю:

