

Я, Гиевский Алексей Михайлович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Анашкина Александра Витальевича «Повышение эффективности использования триерных блоков в многоканальных зерноочистительных технологиях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия Имя Отчество	Гиевский Алексей Михайлович
Ученая степень	Доктор технических наук 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»
Должность	Профессор кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
Почтовый адрес	Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Официальный сайт	<a href="http://www.vsau.ru/">http://www.vsau.ru/</a>
Контактный телефон	8(473) 224-39-39; 8906 679 40 92
e-mail	<a href="mailto:aleksej.gievskij@mail.ru">aleksej.gievskij@mail.ru</a>

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

1.	Харитонов М.К. Повышение эффективности работы решётной очистки зерноочистительных машин / Харитонов М.К., Гиевский А.М., Оробинский В.И., Чернышов А.В., Баскаков И.В. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2020. Т. 13. № 1 (64). С. 19-27.
2.	Гиевский А.М. Влияние фрикционных свойств частиц вороха гречихи на качество фотосепарирования / А.М. Гиевский, К.В. Мяснянкин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13, № 2 (65). – С. 32–38.
3.	Оробинский В.И. Исследование качественных показателей семян озимой пшеницы при комбайновой уборке и послеуборочной обработке / Оробин-

	ский В.И., Гиевский А.М., Чернышов А.В., Баскаков И.В. // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2020. № 21 (184). С. 84-97.
4.	Баскаков И.В. Комплекс для послеуборочной обработки и хранения зернового материала / И.В. Баскаков, В.И. Оробинский, А.М. Гиевский, В.А. Гулевский, А.В. Чернышов. – Патент на изобретение RU 2730185 C1, МПК B07B 9/00 (2006.01) патентообладатель ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. – Заявка №2019114041; заявлено 06.05.2019; опубл. 19.08.2020. Бюл. № 23. – 10 с.
5.	Kharitonov M K STUDYING THE DESIGN AND OPERATIONAL PARAMETERS OF THE SIEVE MODULE OF THE GRAIN CLEANING MACHINE /M K Kharitonov, A M Gievsky, V I Orobinsky, A V Chernyshov and I V Baskakov. В сборнике: <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> . 2020. Sci. 488 012021
6.	Чернышов А.В. Решетный модуль зерноочистительной машины / Чернышов А.В., Гиевский А.М., Оробинский В.И., Баскаков И.В., Харитонов М.К. – Патент на изобретение RU 2708970 C1, 13.12.2019. Заявка № 2019110469 от 08.04.2019.
7.	Гиевский А.М. Особенности многофункциональных барабанных машин для очистки зерна / Гиевский А.М., Зотов П.Ю. / В сборнике: Проблемы совершенствования машин, оборудования и технологий в агропромышленном комплексе. Материалы международной научно-технической конференции. 2019. С. 208-212.
8.	Оробинский В.И. Совершенствование механизации производства качественных семян / Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Чернышов А.В. / В сборнике: Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. Материалы XI Международной научно-практической интернет конференции. 2019. С. 401-405.
9.	Патент на полезную модель №189918 U1 РФ, МПК B07B 1/46. Решётный стан / А.М. Гиевский, А.В. Чернышов, В.И. Оробинский, М.К. Харитонов, И.В. Баскаков (РФ); патентообладатель ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ (RU). – №2018135949; заявлено 10.10.2018; опубл. 11.06.2019. Бюл. № 17. – 6 с.
10.	Гиевский А.М. Качество работы пневмосистемы зерноочистительной машины МЗС-25 / Гиевский А.М., Дьяченко Ю.В., Рыбняцев А.С., Тарасенко А.П. / 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.
11.	Оробинский В.И. Исследование эффективности очистки вороха яровой пшеницы на семенные цели воздушно-решетным сепаратором / Оробинский В.И., Гиевский А.М., Тарасенко А.П., Чернышов А.В., Баскаков И.В. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2019. Т. 12. № 2 (61). С. 34-42.
12.	Тарасенко А.П. Снижение травмирования зерна при послеуборочной обработке / Тарасенко А.П., Оробинский В.И., Гиевский А.М., Баскаков И.В., Чернышов А.В., Харитонов М.К. // Вестник аграрной науки Дона. 2019. № 1 (45). С. 63-68.
13.	Чернышов А.В. Повышение эффективности подготовки товарного и семен-

	ного зерна на решетных станах зерноочистительных машин / Чернышов А.В., Гиевский А.М. // Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. Воронеж, 2018. – 160 с.
14.	Orobinsky V.I. IMPROVING THE MECHANIZATION OF HIGH-QUALITY SEED PRODUCTION / Orobinsky V.I., Tarasenko A.P., Gievsky A.M., Chernyshov A.V., Baskakov I.V. / В сборнике: Advances in Engineering Research. 2018. С. 849-852.
15.	Gievsky A.M. SUBSTANTIATION OF BASIC SCHEME OF GRAIN CLEANING MACHINE FOR PREPARATION OF AGRICULTURAL CROPS SEEDS / Gievsky A.M., Orobinsky V.I., Tarasenko A.P., Chernyshov A.V., Kurilov D.O. / В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Processing Equipment, Mechanical Engineering Processes and Metals Treatment. 2018. С. 042035.
16.	Гиевский А.М. Пути повышения производительности универсальных зерноочистительных машин / Гиевский А.М., Гулевский В.А., Оробинский В.И. // Вестник ФГОУ ВПО "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2018. № 3 (85). С. 12-16.
17.	Гиевский А.М. Обоснование основных параметров дорешетной очистки двухаспирационной пневмосистемы с одним воздушным потоком / Гиевский А.М., Гулевский В.А., Оробинский В.И., Шередекин В.В. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 1 (17). С. 32-42.
18.	Гиевский А.М. Универсальная зерноочистительная машина / Гиевский А.М., Тарасенко А.П., Оробинский В.И., Чернышов А.В., Баскаков И.В. – Патент на изобретение RU 2611176 С , 21.02.2017. Заявка № 2015156629 от 28.12.2015.
19.	Тарасенко А.П. Обоснование принципиальной схемы воздушно-решетного сепаратора семян / Тарасенко А.П., Оробинский В.И., Гиевский А.М., Тарабрин Д.С., Анненков М.С. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2017. № 4 (55). С. 95-102.
20.	Гиевский А.М. Прогнозирование повышения производительности универсальных зерноочистительных машин с использованием вероятностного подхода / Гиевский А.М., Оробинский В.И. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2017. № 4 (16). С. 4-16.

Официальный оппонент

*СН*

А.М. Гиевский

