## Сведения об официальном оппоненте Кабашове Александре Дмитриевиче

| Ученая степень:  Ученое звание:  Академическое звание:  Место работы:  Контактный телефон: | Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.01.01 — Общее земледелие, растениеводство (раньше 06.01.09 — Растениеводство)) Отсутствует Отсутствует Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», заведующий лабораторией селекции и первичного семеноводства овса +7(495)591-87-80  |
|--|---|
| Адрес электронной почты:   | ovesmoskov@yandex.ru  |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях: | <ol> <li>Патент на селекционное достижение № 11422. Овес яровой драгун : № 8154444 : заявл. 16.11.2018 / В.Г. Захаров, А.Д. Кабашов, Я.Г. Лейбович [и др.] ; заявитель Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», Самарский федеральный исследовательский центр РАН.</li> <li>Забалуева, Д.В. Некоторые результаты и перспективы по селекции овса в ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» / Д.В. Забалуева, А.Д. Кабашов // Владимирский земледелец. – 2021. – № 4(98). – С. 40-44.</li> <li>Маркова, А.С. Реакция на стресс, агротехника и семеноводство голозерного овса / А.С. Маркова, А.Д. Кабашов, П.М. Политыко [и др.] // Владимирский земледелец. – 2021. – № 3(97). – С. 56-61. – DOI 10.24412/2225-2584-2021-3-56-61.</li> <li>Патент на селекционное достижение № 10145 Российская Федерация. Овес яровой ГРУМ : № 71299 : заявл. 29.11.2016 / В.Г. Захаров, Я.Г. Лейбович, Л.Г. Разумовская [и др.] ; заявитель Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Федеральный исследовательский центр «Немчиновка».</li> <li>Кабашов, А.Д. Результаты совместной селекции голозерного овса / А.Д. Кабашов, А.С. Колупаева, Я.Г. Лейбович [и др.] // Владимирский земледелец. – 2019. – № 1(87). – С. 44-47. – DOI 10.24411/2225-2584-2019-10054.</li> <li>Кабашов, А.Д. Результаты экологического испытания линий ярового овса селекции ФИЦ «Немчиновка» / А.Д. Кабашов, М.Ю. Жукова, Н.М. Власенко [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 1(29). – С. 98-102. – DOI 10.24411/2309-348X-2019-11080.</li> <li>Кабашов, А.Д. Предварительные итоги селекции голозерного овса в Московском НИИСХ «Немчиновка» / А.Д. Кабашов, А.С. Колупаева, Я.Г.</li> </ol> |

- Лейбович [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. 2018. № 3(27). С. 87-90. DOI 10.24411/2309-348X-2018-11039. EDN XZCLCP.
- 8. Конончук, В.В. Производство овса в севообороте в зависимости от технологических факторов и погодных условий в Центральном Нечерноземье / В.В. Конончук, В.Д. Штырхунов, А.Д. Кабашов [и др.] // Агрохимический вестник. − 2017. − № 1. − С. 25-30.
- Воронов, С.И. Продуктивность и качество зерна сортов овса селекции Московского научно-исследовательского института сельского хозяйства «Немчиновка» при разных технологиях возделывания / С.И. Воронов, П.М. Политыко, В.Н. Капранов [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 5. С. 7-10.
- Кабашов, А.Д. Устойчивость овса посевного к пыльной головне и красно-бурой пятнистости на естественном фоне развития болезни в условиях Северного региона РФ / А.Д. Кабашов, В.А. Корелина, Н.П. Зинина // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2017. Т. 178. № 4. С. 43-48. DOI 10.30901/2227-8834-2017-4-43-48.