

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Касаткиной Надежды Ивановны «Формирование адаптивных агроценозов многолетних бобовых трав при возделывании на семена в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Образцов Владимир Николаевич
Ученая степень, наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Адрес организации	394087, Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Телефон, e-mail	+7 (920) 424-20-80; <a href="mailto:ovennn@mail.ru">ovennn@mail.ru</a>
Наименование подразделения	Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений
Должность	Профессор
<b>Публикации за последние пять лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Образцов В.Н., Щедрина Д.И., Кадыров С.В.</b> Фестулолиум в травосмесях с бобовыми травами // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14. – № 3 (70). – С. 70-76.
2.	<b>Образцов В.Н., Щедрина Д.И., Кадыров С.В.</b> Семенная продуктивность фестулолиума в зависимости от способов посева и норм высева в лесостепи Центрального Черноземья // Кормопроизводство. – 2020. – № 2. – С. 33-38.
3.	Золотарев В.Н., Степанова Г.В., <b>Образцов В.Н.</b> , Сапрыкин С.В., Иванов И.С., Сапрыкина Н.В., Лабинская Р.М. Сорта люцерны и костреца, созданные для высокопродуктивных агрофитоценозов Центрально-Чернозёмного региона РФ // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13. – № 3 (6). – С. 74-90.
4.	<b>Образцов В.Н., Щедрина Д.И., Кадыров С.В.</b> Особенности биологии и семенная продуктивность различных сортов фестулолиума в условиях лесостепи Центрального Черноземья // Кормопроизводство. – 2018. – № 10. – С. 35-40.
5.	<b>Obraztsov V., Shchedrina D., Kadyrov S.</b> Festulolium seed production dependence on fertilizer application system // Agronomy Research. – 2018. – Т. 16. – № 3. – С. 846-853.
6.	<b>Obraztsov V.N., Shchedrina D.I., Kadyrov S.V.</b> Film agents as an effective means of reducing seed shattering in festulolium // Agronomy Research. – 2018. – Т. 16. – № 5. С. – 2130-2136.
7.	<b>Obraztsov V., Shchedrina D., Kadyrov S.</b> The effect of herbicides on seed productivity of festulolium // Agronomy Research. – 2018. – Т. 16. – № 5. – С. 2137-2145.

Официальный оппонент \_\_\_\_\_

