

## Сведения об официальном оппоненте

Бакланова Ольга Владимировна

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:  
06.01.05-селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Должность: ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства  
«ВНИИО- филиал ФГБНУ ФНЦО»

Адрес: 140153, Московская область, Раменский район

Д.Верея, стр. 500

8(496) 462-43-64, 462-43-78

[baklanova@semenasad.ru](mailto:baklanova@semenasad.ru)

### Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ РОССИИ Чистякова Л.А., Бакланова О.В. Картофель и овощи. 2021. № 4. С. 37-40.
2. СОРТОИЗУЧЕНИЕ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА В УСЛОВИЯХ ВТОРОЙ СВЕТОВОЙ ЗОНЫ (Г. КИРОВ) Макарова Е.Л., Чистякова Л.А., Бакланова О.В., Борцова Ю.В. Картофель и овощи. 2020. № 11. С. 33-36
3. ОЦЕНКА ШТАММОВ ГРИБА РОДА FUSARIUM НА ПОРАЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ ОГУРЦА Чистякова Л.А., Соколова Л.М., Бакланова О.В., Егорова А.А. Картофель и овощи. 2020. № 3. С. 32-36.
4. ОЦЕНКА ГЕТЕРОЗИСНЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА НА ПРИГОДНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ В ПЕРИОД НИЗКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ Чистякова Л.А., Бакланова О.В., Ховрин А.Н., Корнев А.В. Картофель и овощи. 2020. № 8. С. 37-40

5. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ И ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА  
Чистякова Л.А., Бакланова О.В., Макарова Е.Л.  
Известия ФНЦО. 2020. № 2. С. 97-103
6. ОГУРЕЦ НА ЮГЕ РОССИИ  
Чистякова Л.А., Барбарицкая И.В., Бакланова О.В., Ховрин А.Н.  
Картофель и овощи. 2019. № 11. С. 38-40
7. НОВЫЙ ГИБРИД ОГУРЦА F1 ПИЛИГРИМ: ВЫРАЩИВАНИЕ В ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦАХ  
Бакланова О.В., Чистякова Л.А.  
Картофель и овощи. 2019. № 3. С. 9-12.
8. СЕЛЕКЦИЯ CUCUMIS SATIVUS L. НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИЛЬТРАТА КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ГРИБА FUSARIUM OXYSPORUM SCHLECTEND  
Солдатенко А.В., Егорова А.А., Бакланова О.В., Ховрин А.Н., Чистякова Л.А., Разин О.А. Овощи России. 2019. № 4 (48). С. 50-53.
9. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ ДЛЯ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ  
Бакланова О.В., Давлетбаева О.Р., Ибрагимбеков М.Г., Косенко М.А., Костенко Г.А., Терешонкова Т.А., Тимакова Л.Н., Чистякова Л.А., Ховрин А.Н.  
Картофель и овощи. 2018. № 10. С. 2-7
10. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГИБРИДА ОГУРЦА F1 ЭНЕЖ 21 В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ  
Чистякова Л.А., Бакланова О.В., Макарова Е.Л., Борцовская Ю.В.  
Картофель и овощи. 2018. № 10. С. 28-29.
11. ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИХ ТЕПЛИЦАХ В УСЛОВИЯХ ВТОРОЙ СВЕТОВОЙ ЗОНЫ (Г. КИРОВ)  
Макарова Е.Л., Борцовская Ю.В., Бакланова О.В., Чистякова Л.А.  
Картофель и овощи. 2018. № 8. С. 39-40.
12. ПОИСК ИСТОЧНИКОВ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Чистякова Л.А., Бакланова О.В., Макарова Е.Л., Борцовская Ю.В.  
Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2018. № 3 (36). С. 30-34.
13. АПРОБАЦИЯ СХЕМ ФОРМИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ ОГУРЦА, КАК ЭТАП СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВЫСОКОГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО УРОЖАЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ  
Чистякова Л.А., Бакланова О.В., Макарова Е.Л., Борцовская Ю.В.,  
Ховрин А.Н., Егорова А.А.  
Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2018. № 5 (38). С. 20-24.