

**Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Снег Анны Арнольдовны**

«Аллювиальные почвы долины реки Оки верхнего течения: морфология, свойства, типология, эффективное использование»

Научный руководитель: Балабко Петр Николаевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой общего земледелия и агроэкологии

Место работы: факультет почвоведения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: +7 (495) 939 48 83

E-mail: balabkopetr@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.13 – почвоведение за последние 5 лет:

1. Kokaeva L.Yu, Berezov Yu I., Zhevora S.V., Balabko P.N., Chudinova E.M., Voronina E.Yu, Elansky S.N. Studies on the mycobiota of blighted Solanum dulcamara leaves // *Микология и фитопатология*, издательство Izdatel'stva Nauka (Russian Federation), том 53, 2019, № 2, с. 108-114
2. Балабко П.Н., Сорокин А.Е., Синих Ю.Н. Влияние глубины заделки сидерата на фитосанитарное состояние посевов и урожайность культур // *Плодородие*, издательство ВНИИА (М.), 2019, № 4, с. 36-38
3. Балабко П.Н., Хуснетдинова Т.И., Еланский С.Н., Батурина Л.К., Черкашина Н.Ф., Раппопорт А.В. Использование эпибрассинолидов при выращивании картофеля // *АгроЭкоИнфо* (электронный журнал), 2019, № 2, с. 1-9
4. Хуснетдинова Т.И., Балабко П.Н., Черкашина Н.Ф., Батурина Л.К. Оценка продуктивности и адаптивности сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции в условиях Московской области // *АгроЭкоИнфо* (электронный журнал), 2019, № 4, с. 1-13
5. Ториков В.Е., Балабко П.Н., Надежкин С.М., Мешков И.И. Влияние биогумуса на изменение агрохимических свойств дерново слабоподзолистой супесчаной почвы // *Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии*, 2018, № 1 (65), с. 11-15
6. Балабко П.Н., Байбеков Р.Ф., Снег А.А., Орлова Н.В., Ракипов Н.Г. Деградация аллювиальных почв долины р. Оки при интенсивном сельскохозяйственном использовании // *Земледелие*, 2018, № 7, с. 12-15
7. . Просянников Е.В., Балабко П.Н., Просянников Д.Е. Диагностика и номенклатура почв речных пойм в эколого-генетической и субстантивно-генетической классификации и по Единому государственному реестру почвенных ресурсов России // "Живые и биокостные системы" Научное

электронное периодическое издание Южного федерального университета, ЭЛ № ФС77-68501, выпуск 24, 2018, № 24, с. 1-18

8. Карпова Д.В., Балабко П.Н., Чижикова Н.П., Бескин Л.В., Колобова Н.А., Хуснетдинова Т.И., Цымбарович П.Р., Беляева М.В. Микроморфология и минералогия серых лесных почв Владимирского ополья // Бюллетень Почвенного института имени В.В.Докучаева, издательство Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Почвенный институт имени В.В. Докучаева" (Москва), 2018, № 94, с. 101-123
9. Балабко П.Н., Гогмачадзе Г.Д., Бескин Л.В., Дядькина С.Е., Карпова Д.В. Сравнительная агрохимическая оценка серых лесных почв Брянского и Владимирского ополий // АгроЭкоИнфо (электронный журнал), 2017, № 4, с. 1-15
10. Балабко П.Н., Снег А.А., Локалина Т.В., Щедрин В.Н. Почвы мелиорированной поймы верхнего течения реки Оки, используемые в интенсивном земледелии // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, 2016, № 3(23), с. 116-137
11. Балабко П.Н., Хуснетдинова Т.И., Головков А.М., Черкашина Н.Ф. Влияние нетрадиционных органических удобрений на урожай картофеля // Защита картофеля Научно-практический журнал, 2014, № 1, с. 35-36

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.03.05.
Ковалева Н.О.



Подпись печать

10.12.2019 г.