

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы  
по направлению подготовки 06.04.02  
магистерская программа Агроэкология: агроэкологический менеджмент и инжиниринг**

**Пшеничников Б.Ф., д.б.н., профессор, профессор каф. почвоведения**

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1.	Проявление полигенетичности в буроземах прибрежно-островной зоны юга Приморья	Лящевская М. С., Пшеничникова Н. Ф., Зубахо Е. Г.	География и природные ресурсы, 2018, №2. С. 120-128.	0,56	РИНЦ
2.	Специфика формирования буроземов острова Петрова (Лазовский заповедник, Приморский край)	Лящевская М.С., Пшеничникова Н.Ф.	Биота и среда заповедных территорий, 2018, №3. С. 5-20.	0,99	РИНЦ
3.	The impact of vegetation on humus formation and morphology of brown forest soils in coastal areas of the southeastern part of Russian Far East	Pshenichnikova N.F.	Eurasian Soil Science. 2015. Т. 48. № 4. С. 337-346.	0,68	SCOPUS
4.	Специфика генезиса буроземов на красноцветных корках выветривания (залив Петра Великого, Приморский край)	Пшеничникова. Н.Ф.	Почвы в биосфере: сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. 10–14 сентября 2018 г., г. Новосибирск / отв. ред. А.И. Сысо. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – Ч. I. С. 95-99.	0,79	РИНЦ
5.	Полигенетичные буроземы как отражение пространственно-временной динамики ландшафтов прибрежно-островной зоны залива Петра Великого (Японское море, Россия)	Лящевская М.С., Пшеничникова Н.Ф.	Материалы Международной научной конференции «Ландшафтная география в XXI веке». 2018. С. 57-59.	0,19	РИНЦ
6.	Role of humic acid in development of humus illuviation in soils of the Southern Far East Russia	Nina Pshenichnikova.	18th International Conference of International Humic Substances Society. September 11-16, 2016. Kanazawa, Japan	0,07	SCOPUS

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	2012-2014	грант	Роль реликтовых и современных элементарных почвообразовательных процессов в формировании и эволюции буроземов островных и континентально-прибрежных территорий дальнего Востока,	Грант Президиума ДВО РАН, проект № 09-04-00923	Пшеничников Б.Ф.	250 000
2	2013-2015	грант	Специфика гумусообразования и гумусонакопления в буроземах прибрежно-островной зоны юга Дальнего Востока.	Грант Президиума ДВО РАН, проект № 06-III-A-09-401	Пшеничников Б.Ф.	300 000

Зав. кафедрой Нестерова О.В.




---