## ОТЧЕТ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

## «Мерзлотное почвоведение и прикладная экология Севера»

за 2016 год

ПОКАЗАТЕЛИ	Данные
Название научной школы	Мерзлотное почвоведение и прикладная
	экология Севера
Руководитель научной школы	Саввинов Д.Д.
Ведущие ученые в данной области (1-3	д.б.н. Саввинов Г.Н., д.б.н., проф.
человека)	Миронова С.И., к.б.н. Горохов А.Н.
Тематический план финансируемых НИР с	• НИР «Эволюция и функционирование
объемами финансирования в тыс. рублей:	северных экосистем в условиях
фундаментальные, прикладные, разработки	изменения климата и интенсификации
	природопользования» Руководитель:
	к.т.н. Иванов В.В.
	• Грант РФФИ (р_восток_а Региональный
	конкурс Восток) на тему «Изучение
	влияния орошения на почву и
	биопродуктивность кормовых культур в Центральной Якутии» (2015-2017 гг.).
	Научный руководитель проф. Саввинов
	Д.Д. 420,0 тыс. руб.
Защищенные диссертации	-
Изданные монографии	• Саввинов Д.Д. Прикладная экология
	Севера: Избранные труды. –
	Новосибирск: Наука, 2016. – 560 с.
	• Ландшафты Якутии. – Якутск:
	Издательский дом СВФУ, 2016. – 76 с. /
	Данилов Ю.Г., Федоров А.Н., Дегтева
	Ж.Ф., Горохов А.Н. и др.
	• Миронова С.И., Иванов В.В.
	Восстановление техногенных земель
	Якутии. – Saarbrucken: Palmarium
	Academic Publishing, 2016. – 47 c.
	• Миронова С.И. Растительные сукцессии на природно-техногенных ландшафтах
	на природно-техногенных ландшафтах Западной Якутии и их оптимизация
	(монография -пособие под грифом УНО
	РФ, .ISBN:,DOI:)М.: Издательский дом
	Академии Естествознания, 2016. – 140 с.
Изданные и принятые к публикации статьи	Danilova A., Savvinov G, Gavrileva L.,
в изданиях БД Web of Science, Scopus	Danilov P., Ksenofontova M., and Petrov
_	A. Biodynamics of degraded pastures at the
	grazing exclusion in permafrost region //
	Research Journal of Pharmaceutical,
	Biological and Chemical Sciences
	(RJPBCS). 2016. V.7 (1). P. 1023-1016.
	(SCOPUS).
	• Горохов А.Н., Иванов В.В., Кудинова
	З.А., Петров А.А. Оценка степени
	техногенного воздействия на природные
	комплексы Верхоянского района

	Республики Саха (Якутия) // Горный
	журнал. – 2016. – № 9. – С. 89-94.
	• Саввинов Г. Н., Саввинов Д. Д.
	Прикладная экология Севера: история,
	эволюция и перспективы // Горный
	журнал. – 2016. – № 9. – С. 81-83
	• Пестерев А.П. Трансформация экосистем
	криолитозоны при разработке
	россыпного месторождения алмазов // Горный журнал. – 2016. – № 9. – С. 84-86
Изданные и принятые к публикации статьи	• Данилова А.А., Гаврильева Л.Д.,
в изданиях, рекомендованных ВАК для	Данилов П.П., Саввинов Г.Н.,
публикации научных работ	Ксенофонтова М.И., Петров А.А.
	Восстановление свойств почв
	деградированного пастбища при
	прекращении выпаса в криолитозоне / Почвоведение – продовольственной и
	экологической безопасности страны:
	тезисы докладов VII съезда Общества
	почвоведов им. В.В.Докучаева и
	Всероссийской с международным
	участием научной конф (Белгород, 15-22
	августа 2016 г.). Часть II / Отв. ред.: С.А.
	Шоба, И.Ю. Савин. – Москва-Белгород:
	Издательский дом «Белгород», 2016. С.
	344-345 (РИНЦ);
	• Руфова А.А., Татаринова А.В. Антропогенное влияние на
	гидрохимическое и гидробиологическое
	состояние поверхностных вод северных
	городов (на примере г. Якутска) //
	Современные проблемы науки и
	образования. – 2016. – №1.
	• Горохов А.Н., Иванов В.В., Кудинова
	3.А., Петров А.А. Оценка степени
	техногенного воздействия на природные
	комплексы Верхоянского района
	Республики Саха (Якутия) // Горный
	журнал. – 2016. – № 9. – С. 89-94. • Саввинов Г. Н., Саввинов Д. Д.
	• Саввинов г. п., Саввинов д. д. Прикладная экология Севера: история,
	эволюция и перспективы // Горный
	журнал. – 2016. – № 9. – С. 81-83
	• Пестерев А.П. Трансформация экосистем
	криолитозоны при разработке
	россыпного месторождения алмазов //
	Горный журнал. – 2016. – № 9. – С. 84-86
	• Гаврильева Л. Д. Изменение
	растительности аласов Центральной
	Якутии в процессе
	восстановления//Вестник СВФУ. 2016.
	№ 5. C. 18-28

	• Никифоров А.А., Миронова С.И. Техногенная трансформация ландшафтов Западной Якутии/Наука и образование № 2(82) 2016 г. С. 140-145.(
Изданные и принятые к публикации статьи	-
в других зарубежных изданиях	
Российские и зарубежные патенты и	-
свидетельства, полученные на разработки	
Международные, всероссийские научные и	-
научно-практические конференций,	
проведенные на базе университета, из них с	
изданием сборника трудов	
Проведенные мастер-классы	В рамках НИР «Эволюция и
	функционирование северных экосистем в
	условиях изменения климата и
	интенсификации природопользования» и
	экспедиционных работ Гранта РФФИ на
	тему «Изучение влияния орошения на
	почву и биопродуктивность кормовых
	культур в Центральной Якутии».