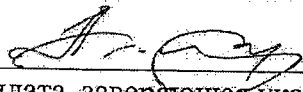


Сведения о кандидатуре заведующего Кафедрой почвоведения и экологии почв, избираемого на заседании Ученого совета Санкт-Петербургского государственного университета

Ф.И.О., место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно-педагогический стаж, кол-во работ всего/за последние пять лет	Кол-во публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus/Web of Science за последние три года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science	Количество выигранных за последние три года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта и проектов СПбГУ (Мероприятие 1, 2, 3)
Апарин Борис Федорович, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой почвоведения и экологии почв.	Д.с.-х.н., профессор	30 лет, работ - 21	5/5	по Scopus – 3; по Web of Science - 3	<p>1. РФФИ 15-04-04606 А «Типология гумусовых горизонтов в почвах урбоэкосистем (на примере Санкт-Петербурга)». 2015 – 2017 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.15.2160.2015</p> <p>Руководитель. Выполняется сторонней организацией Общая сумма за 2 этапа: 1020000 руб.</p> <p>2. РФФИ 17-34-10010 мол_г «Проект организации Международной научной конференции "XX Докучаевские молодежные чтения" «Почва и устойчивое развитие государства», посвященной Году экологии-2017 в России» 2017 г. 2016 – 2017 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.15.782.2017</p> <p>Руководитель. Выполняется сторонней организацией Сумма: 210000 руб.</p> <p>3. Грант «Имеющий уши да услышит. Имеющий глаза да увидит»,</p>

					<p>Некоммерческой благотворительной организации «Благотворительный фонд В Потанина» 2017 - 2018 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.22.1413.2017 Руководитель. Выполняется сторонней организацией Сумма: 300000 руб. 4. РФФИ 15-34-10021 мол_г Проект организации Международной научной конференции XVIII Докучаевские молодежные чтения "Деградация почв и продовольственная безопасность России" 2014 – 2015 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.15.1973.2014 Руководитель. Выполняется сторонней организацией Сумма: 290000 руб. 5. Темплан 18.0.142.2010 Исследования функциональной устойчивости почв в современных экосистемах 2010-2014гг. Руководитель. Сумма – 3848024 руб. 6. РФФИ 14-04-00894 А «Палеопочвы ледниковой и внеледниковой зон Русской равнины как уникальный источник информации о пространственно-временных изменениях ландшафтов в позднем неоплейстоцене и голоцене» 2013 – 2016 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.15.373.2014</p>
--	--	--	--	--	--

					Исполнитель. Сумма: 1 этап – 500000 руб.; 2 этап – 550000 руб.; 3 этап – 460000 руб.
--	--	--	--	--	---



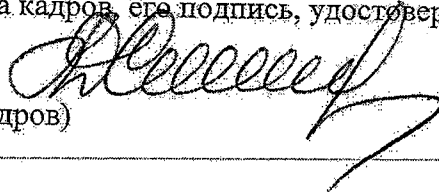
(подпись кандидата, заверяющая указанные им сведения)

Б.Ф. Алаев
(Ф.И.О. кандидата)

23 *сентября* *2017*
(дата подписания заполненной формы)

Заместитель начальника Управления кадров
(должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)

/А.Д. Смородинцева/
(Ф.И.О. работника отдела кадров)



 20
(дата подписания заполненной формы)

Сведения о кандидатуре заведующего Кафедрой почвоведения и экологии почв, избираемого на заседании Ученого совета Санкт-Петербургского государственного университета

Ф.И.О., место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно-педагогический стаж, кол-во работ всего/за последние пять лет	Кол-во публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus/Web of Science за последние три года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science	Количество выигранных за последние три года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта и проектов СПбГУ (Мероприятие 1, 2, 3)
Русаков Алексей Валентинович, профессор кафедры почвоведения и экологии почв	Доктор географических наук	32 года, работ - 59	6/5	по Scopus – 5; по Web of Science - 5	<p>1) РФФИ 14-04-00894а «Палеопочвы ледниковой и внеледниковой зон Русской равнины как уникальный источник информации о пространственно-временных изменениях ландшафтов в позднем неоплейстоцене и голоцене» 2013–2016 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.15.373.2014 Руководитель. Сумма: 1 этап – 500000 руб.; 2 этап – 550000 руб.; 3 этап – 460000 руб.</p> <p>2) РФФИ 16-17-10280 «Пространственно-временная динамика природной среды Русской равнины на основе геоархеологических архивов» Основной исполнитель. Выполняется сторонней организацией (МГУ им. М.В. Ломоносова) (2017–2019 гг.)</p> <p>3) РФФИ 17-17-01289 «Перестройка систем стока и миграция главного водораздела Русской равнины в последнюю ледниковую эпоху» (2017–2019 гг.) Основной исполнитель. Выполняется сторонней организацией (ИГРАН, г. Москва)</p> <p>4) РФФИ № 13-05-00854а «Экспериментальное обоснование 230Th/U метода датирования разных типов континентальных отложений для решения</p>

						<p>проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири» (1013–2015 гг.). Исполнитель. Выполнялась в СПбГУ. 5) РФФИ 12-04-01511а «Природная эволюция растительного покрова на юге лесостепи Среднерусской возвышенности в голоцене» (2012–2014 гг.) Исполнитель. Выполнялась в «ФГНБУ Заповедник «Белогорье»». 6) РФФИ 15-34-10021 мол_г. Проект организации Международной научной конференции XVIII Докучаевские молодежные чтения "Деградация почв и продовольственная безопасность России" 2014 – 2015 гг. Шифр проекта ИАС СПбГУ 18.15.1973.2014 Исполнитель. Выполнялась сторонней организацией.</p>
--	--	--	--	--	--	--

(подпись кандидата, заверяющая указанные им сведения)

/ А.В. Русаков /

26.10.2017
(дата подписания заполненной формы)

Заместитель начальника Управления кадров

(должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)

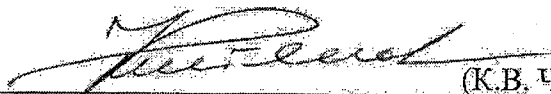
/А.Д. Смородничева/

(Ф.И.О. работника отдела кадров)

(дата подписания заполненной формы)

Сведения о коллективе Кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ

Численность коллектива кафедры (ППС) – 13 чел.
Доля членов коллектива кафедры, опубликовавших за последние 3 года статьи в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science, в численности коллектива кафедры – 84,6% (11 чел.)
Количество научных публикаций членов коллектива кафедры за последние 3 года в журналах, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science – 33 (Scopus), 33 (Web of Science)
Количество защитившихся в срок в последние 3 года аспирантов, лиц, получивших ученую степень Ph.D. СПбГУ, научными руководителями которых являлись члены коллектива кафедры – 0
Отношение количества выигранных членами коллектива кафедры в последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятие 1, 2, 3) к численности коллектива кафедры (%) – 207,7% (27 грантов/ 13 чел.)



(К.В. Чистяков)

(подпись Ф.И.О., директор Института наук о Земле, представившего сведения)

2017



(А.Д. Смородинцева)

(должность, подпись, Ф.И.О. руководителя отдела кадров, получившего сведения)



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ВЫПИСКА

16 ноября 2017 года

из протокола

№ 10

заседания Ученого совета
Института наук о Земле

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Заместитель председателя Ученого совета: профессор, Кольцов А.Б.

Ученый секретарь: старший преподаватель, Морачевская К.А.

Присутствовало: 38 (из 52) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: об обсуждении кандидатур Апарина Бориса Федоровича и Русакова Алексея Валентиновича на должность заведующего кафедрой почвоведения и экологии почв СПбГУ. Результаты голосования коллектива кафедры на заседании 30 октября 2017 г.: за Апарина Б.Ф. – 6, за Русакова А.В. – 3, н/д – 4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты тайного голосования Ученого совета Института наук о Земле: Апарин Б.Ф. – за – 22, против – 13, н/д – 3; Русаков А.В. – за – 11, против – 24, н/д – 3.

Ученый секретарь

Морачевская К.А.

Верно:

Ученый секретарь

Морачевская К.А.

