## Сведения о ведущей организации

по диссертации Пастухова Александра Валериевича «Генезис и современное состояние почвенно-геокриологического комплекса бугристых болот европейского северо-востока России» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени доктора биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИФХиБПП РАН
Место нахождения	Российская Федерация, Московская область, г. Пущино
Почтовый индекс, адрес организации	142290, г. Пущино, ул. Институтская, 2
Телефон	(4967) 73-18-96
Адрес электронной почты	soil@issp.serpukhov.su
Адрес официального сайта	http://www.issp.psn.ru
Список основных публикаций работ	гников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых научных издани	иях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
части России / В. М. Семенов Л. С. Малюкова, Т. Н. Лебедева, С. 457–472. – DOI: 10.7868/S0032 в переводной версии журнала, ино Semenov V. М. Biologically Acti V. M. Semenov, В. М. Kogut, N.	дексируемой Web of Science: ve Organic Matter in Soils of European Russia / I. B. Zinyakova, N. P. Masyutenko, L. S. Malyukova,
<ul> <li>DOI: 10.1134/S106422931804011</li> <li>van Bruggen Ariena H. C. Relations bacterial populations in convention by environmental variables and div. V. V. Zelenev, V. M. Semenov,</li> </ul>	asian Soil Science. – 2018. – Vol. 51, is. 4. – P. 434–447.  17.  hips between greenhouse gas emissions and cultivable onal, organic and long-term grass plots as affected isturbances / Ariena H. C. van Bruggen, H. Miaomiao, A. M. Semenov, E. V. Semenova, T. V. Kuznetsova, M. V. Semenov // Soil Biology and Biochemistry. – 2017.
– Vol. 114. – P. 145–159. – DOI: 10.	1016/j.soilbio.2017.07.014. (Web of Science)
populations in response to induced a managed soils / H. Miaomiao, M. W. A. M. Semenov, V. M. Semenov, B.	of greenhouse gas emissions and cultivable bacterial and natural disturbances in organically and conventionally enjun, V. V. Zelenev, A. K. Khodzaeva, A. M. Kuznetsov, Wim, Ariena H. C. van Bruggen // Applied Soil Ecology. DOI: 10.1016/j.apsoil.2017.07.011. (Web of Science)
от Тюрина и Ваксмана до наши М. И. Тюрина Оберландер, Н. Вагим. В. В. Докучаева. – 2017. – Т. 9	о гумусе и почвенном органическом веществе: сх дней / А. Л. Иванов, Б. М. Когут, В. М. Семенов, ксман Шанбахер // Бюллетень Почвенного института 90. – С. 3–38. – DOI: 10.19047/0136-1694-2017-3-38.
в структурных отдельностях дер М. А. Яшин, В. М. Семенов, Т. Н. Почвоведение. – 2016. – № 1. – С. в переводной версии журнала, инс Kogut B. M. Distribution of Trans Sandy Soddy-Podzolic Soil / В. М	sformed Organic Matter in Structural Units of Loamy . Kogut, M. A. Yashin, V. M. Semenov, T. N. Avdeeva, arasov // Eurasian Soil Science. – 2016. – Vol. 49, is. 1. –

P. 45–55. – DOI: 10.1134/S1064229316010075.

- 6. Яшин М. А. Агрогенная трансформация лабильных гумусовых веществ и структуры дерново-подзолистой супесчаной почвы / М. А. Яшин, Т. Н. Авдеева, Б. М. Когут, Л. Г. Маркина, В. М. Семенов, С. И. Тарасов, А. С. Фрид // Агрохимия. 2015. № 9. С. 3—13.
- 7. Когут Б. М. Эволюция доминирующих парадигм в учении о гумусе и почвенном органическом веществе / Б. М. Когут, В. М. Семенов // Агрохимия. 2015. № 12. С. 3–19.
- 8. Семенов В. М. Минерализация органического вещества в серой лесной почве и типичном черноземе, обесструктуренных физическими воздействиями / В. М. Семенов, Н. С. Журавлев, А. С. Тулина // Почвоведение. 2015. № 10. С. 1254—1266. DOI: 10.7868/S0032180X1510010X.

  в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:

Semenov V. M. Mineralization of Organic Matter in Gray Rorest Soil and Typical Chernozem with Degraded Structure due to Physical Impacts / V. M. Semenov, N. S. Zhuravlev, A. S. Tulina // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, is. 10. – P. 1136–1148. – DOI: 10.1134/S1064229315100105.

9. Тулина А. С. Оценка чувствительности минерализуемого пула почвенного органического вещества к изменению температуры и влажности / А. С. Тулина, В. М. Семенов // Почвоведение. — 2015. — № 8. — С. 952–962. — DOI: 10.7868/S0032180X15080109.

в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science: Tulina A. S. Evaluation of the Sensitivity of the Mineralizable Pool of Soil Organic Matter to Changes in Temperature and Moisture / A. S. Tulina, V. M. Semenov // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, is. 8. – P. 831–840. – DOI: 10.1134/S1064229315080104.

- 10. Ходжаева А. К. Распределение активного органического вещества в профиле почв природных и сельскохозяйственных экосистем / А. К. Ходжаева, В. М. Семенов // Почвоведение. 2015. № 12. С. 1496—1504. DOI: 10.7868/S0032180X15120102. в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science: Khodzhaeva A. K. Distribution of Active Organic Matter in the Soil Profiles of Natural and Agricultural Ecosystems / A. K. Khodzhaeva, V. M. Semenov // Eurasian Soil Science. 2015. Vol. 48, is. 12. P. 1361—1369. DOI: 10.1134/S1064229315120108.
- Семенов В. М. Влияние повторяющихся циклов высушивания—увлажнения— замораживания—оттаивания на активный пул органического вещества почвы / В. М. Семенов, Б. М. Когут, С. М. Лукин // Почвоведение. 2014. № 4. С. 443–454. DOI: 10.7868/S0032180X14040078.

в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:

Semenov V. M. Effect of Repeated Drying-Wetting-Freezing-Thawing Cycles on the Active Soil Organic Carbon Pool / V. M. Semenov, B. M. Kogut, S. M. Lukin // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 47, is. 4. – P. 276–286. – DOI: 10.1134/s1064229314040073.

## Монография

12. Семенов В. М. Почвенное органическое вещество / В. М. Семенов, Б. М. Когут. — М.: Наука, 2015. — 233 с.

Верно

Врио директора института доктор физико-математических наук

- She

П. Я. Грабарник

25.06.2018



#### ФАНО РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПОЧВОВЕДЕНИЯ Российской академии наук (ИФХиБПП РАН)

Российская Федерация, 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Институтская, д. 2. Тел.: (4967)73 18 96; Факс: (4967)33 05 95

E-mail: soil@issp.scrpukhov.su

ОКПО 51942554; ОГРН 1025007770864; ОКОГУ 1330612; ИНН 5039006892; КПП 503901001

24.06.	2011	Nº12308-01-2-6215-128	
--------	------	-----------------------	--

Ha №

[О согласии на назначение ИФХиБПП РАН ведущей организацией по диссертации А. В. Пастухова]

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктору биологических наук, профессору Ревушкину Александру Сергеевичу

# Глубокоуважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Пастухова Александра Валериевича «Генезис и современное состояние почвенно-геокриологического комплекса бугристых болот европейского северо-востока России» по специальности 03.02.13 — Почвоведение на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А. В. Пастухова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Врио директора доктор физико-математических нах

П. Я. Грабарник