

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 работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Семенов В. М. Биологически активное органическое вещество в почвах европейской части России / В. М. Семенов, Б. М. Когут, Н. Б. Зинякова, Н. П. Масютенко, Л. С. Малюкова, Т. Н. Лебедева, А. С. Тулина // Почвоведение. – 2018. – № 4. – С. 457–472. – DOI: 10.7868/S0032180X1804007X. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Semenov V. M. Biologically Active Organic Matter in Soils of European Russia / V. M. Semenov, B. M. Kogut, N. B. Zinyakova, N. P. Masyutenko, L. S. Malyukova, T. N. Lebedeva, A. S. Tulina // Eurasian Soil Science. – 2018. – Vol. 51, is. 4. – P. 434–447. – DOI: 10.1134/S1064229318040117.
2.	van Bruggen Ariena H. C. Relationships between greenhouse gas emissions and cultivable bacterial populations in conventional, organic and long-term grass plots as affected by environmental variables and disturbances / Ariena H. C. van Bruggen, H. Miaomiao, V. V. Zelenev, V. M. Semenov, A. M. Semenov, E. V. Semenova, T. V. Kuznetsova, A. K. Khodzaeva, A. M. Kuznetsov, M. V. Semenov // Soil Biology and Biochemistry. – 2017. – Vol. 114. – P. 145–159. – DOI: 10.1016/j.soilbio.2017.07.014. (<i>Web of Science</i>)
3.	Miaomiao H. Short-term dynamics of greenhouse gas emissions and cultivable bacterial populations in response to induced and natural disturbances in organically and conventionally managed soils / H. Miaomiao, M. Wenjun, V. V. Zelenev, A. K. Khodzaeva, A. M. Kuznetsov, A. M. Semenov, V. M. Semenov, B. Wim, Ariena H. C. van Bruggen // Applied Soil Ecology. – 2017. – Vol. 119. – P. 294–306. – DOI: 10.1016/j.apsoil.2017.07.011. (<i>Web of Science</i>)
4.	Иванов А. Л. Развитие учения о гумусе и почвенном органическом веществе: от Тюринга и Ваксмана до наших дней / А. Л. Иванов, Б. М. Когут, В. М. Семенов, М. И. Тюринга Оберландер, Н. Ваксман Шанбахер // Бюллетень Почвенного института им. В. В. Докучаева. – 2017. – Т. 90. – С. 3–38. – DOI: 10.19047/0136-1694-2017-3-38.
5.	Когут Б. М. Распределение трансформированного органического вещества в структурных отдельностях дерново-подзолистой супесчаной почвы / Б. М. Когут, М. А. Яшин, В. М. Семенов, Т. Н. Авдеева, Л. Г. Маркина, С. М. Лукин, С. И. Тарасов // Почвоведение. – 2016. – № 1. – С. 52–64. – DOI: 10.7868/S0032180X1601007X. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Kogut B. M. Distribution of Transformed Organic Matter in Structural Units of Loamy Sandy Soddy-Podzolic Soil / B. M. Kogut, M. A. Yashin, V. M. Semenov, T. N. Avdeeva, L. G. Markina, S. M. Lukin, S. I. Tarasov // 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 // <i>Агрохимия</i> . – 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 // <i>Агрохимия</i> . – 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 // <i>Почвоведение</i> . – 2015. – № 10. – С. 1254–1266. – DOI: 10.7868/S0032180X1510010X. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Semenov V. M. Mineralization of Organic Matter in Gray Forest Soil and Typical Chernozem with Degraded Structure due to Physical Impacts / V. M. Semenov, N. S. Zhuravlev, A. S. Tulina // <i>Eurasian Soil Science</i> . – 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 // <i>Почвоведение</i> . – 2015. – № 8. – С. 952–962. – DOI: 10.7868/S0032180X15080109. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> 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 // <i>Eurasian Soil Science</i> . – 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 // <i>Почвоведение</i> . – 2015. – № 12. – С. 1496–1504. – DOI: 10.7868/S0032180X15120102. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Khodzhaeva A. K. Distribution of Active Organic Matter in the Soil Profiles of Natural and Agricultural Ecosystems / A. K. Khodzhaeva, V. M. Semenov // <i>Eurasian Soil Science</i> . – 2015. – Vol. 48, is. 12. – P. 1361–1369. – DOI: 10.1134/S1064229315120108.
11.	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 // <i>Почвоведение</i> . – 2014. – № 4. – С. 443–454. – DOI: 10.7868/S0032180X14040078. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> 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 // <i>Eurasian Soil Science</i> . – 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

25.06.2018



П. Я. Грабарник



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. Пушкино, ул. Институтская, д. 2.
Тел.: (4967)73 18 96; Факс: (4967)33 05 95
E-mail: soil@issp.serpukhov.su <http://www.issp.ras.ru>
ОКПО 51942554; ОГРН 1025007770864; ОКОГУ 1330612; ИНН 5039006892; КПП 503901001

24.06.2012 № 12308-01-2-6215-128

На № _____

[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 наук



П. Я. Грабарник