

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ  
И АГРОХИМИИ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИПА СО РАН)

630090, Новосибирск 90, просп.  
Академика Лаврентьева, 8/2  
Для телеграмм: Новосибирск 90, Почва  
Тел/факс: (383) 36-39-025  
E-mail: [soil@issa-siberia.ru](mailto:soil@issa-siberia.ru)  
ИНН 5406015286

23.04.2019 № 15343-01-2115/65

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук (ИПА СО РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Илюшкиной Ольги Владимировны на тему «Диагностика минерального питания, эффективности удобрений и продуктивности козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) на серой лесной почве в условиях Западно-Сибирского Нечерноземья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия.

Отзыв будет подготовлен и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Представляем необходимые сведения о ведущей организации и даем согласие на размещение этих данных и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

И.о. директора ИПА СО РАН



С.Б. Сиромля

В диссертационный совет Д 220.010.07  
на базе ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный аграрный университет  
имени императора Петра I»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Илюшкиной Ольги Владимировны на тему «Диагностика минерального питания, эффективности удобрений и продуктивности козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) на серой лесной почве в условиях Западно-Сибирского Нечерноземья» по специальности 06.01.04. – агрохимия, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИПА СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.8/2
Веб-сайт	<a href="http://www.issa-siberia.ru">www.issa-siberia.ru</a>
Телефон	(383) 363-90-25
Адрес электронной почты	<a href="mailto:soil@issa-siberia.ru">soil@issa-siberia.ru</a>
<p><sup>1</sup>Основные публикации <sup>2</sup>сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 06.01.04) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Якименко, В.Н. Влияние калийных удобрений на содержание макроэлементов и галогенов в картофеле / В.Н. Якименко, Г.А. Конарбаева // Агрохимия. – 2015. – № 1. – С. 50-56.</li><li>Якименко, В.Н. Действие и последействие калийных удобрений в полевом опыте на серой лесной почве / В.Н. Якименко // Агрохимия. – 2015. – № 4. – с. 3-12.</li><li>Yakutina, O.P. Consequences of snowmelt erosion: Soil fertility, productivity and quality of wheat on Greyzemic Phaeozem in the south of West Siberia / O.P. Yakutina, T.V. Nechaeva, N.V. Smirnova // Agriculture, Ecosystem and Environment (200). – 2015. – P. 88-93.</li><li>Якименко, В.Н. Трансформация фонда тяжелых металлов серой лесной почвы в агроценозе / В.Н. Якименко, Г.А. Конарбаева // Агрохимия. – 2016. – № 4. – С. 61-69.</li></ol>	

<sup>1</sup> Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

<sup>2</sup> Сотрудников, которые будут готовить и подписывать отзыв ведущей организации.

5. Гопп, Н.В. Применение цифровой модели высот (ASTERGDEM, 30 м) для оценки пространственной изменчивости содержания основных макроэлементов в агросерой почве склона / Н.В. Гопп, Т.В. Нечаева, О.А. Савенков, Н.В. Смирнова // Агрохимия. – 2016. – №4. – С. 46-54.
6. Якименко, В.Н. Баланс тяжелых металлов в полевом опыте на серой лесной почве / В.Н. Якименко, Г.А. Конарбаева // Агрохимия. – 2016. – № 12. – С. 51-59.
7. Якименко, В.Н. Действие и последействие калийных удобрений в Западной Сибири / В.Н. Якименко, Т.В. Нечаева // Питание растений. – 2016. – № 2. – с. 9-13.
8. Нечаева, Т.В. Изменение агрохимических параметров плодородия пахотных почв склона на юге Западной Сибири / Т.В. Нечаева, Н.В. Смирнова, Н.В. Гопп, О.А. Савенков // Плодородие. – 2017. – № 2. – С. 2-5.
9. Якименко, В.Н. Влияние калийных удобрений на урожайность и качество клубней картофеля в лесостепи Западной Сибири / В.Н. Якименко // Агрохимия. – 2017. – № 9. – с. 39-48.
10. Yakimenko, V.N. Residual effect of potassium fertilizer on potato in Western Siberia / V.N. Yakimenko, V.V. Nosov // Better Crops with Plant Food. – 2018. – V. 102. – № 1. – p. 15-17.
11. Якименко, В.Н. Потребление калия и магния картофелем и изменение их содержания в почве полевого опыта / В.Н. Якименко // Плодородие. – 2018. – № 5. – с. 19-22.
12. Yakimenko, V.N. Potato tuber yield and quality under different potassium application rates and forms in West Siberia / V.N. Yakimenko, N.B. Naumova // Agriculture. – 2018. – V. 64, Iss. 3. – P. 128-136.
13. Якименко, В.Н. Изменение содержания калия и магния в профиле почвы длительного полевого опыта / В.Н. Якименко // Агрохимия. – 2019. – № 3. – с.19-29.

«Верно»

И.о. директора ИПА СО РАН

С.Б. Сиромля

