

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СибНИИСХиТ–филиал СФНЦА РАН)

ОКПО 01749792, ОГРН 1025404349992, ИНН 5433107641, КПП 701743001		634050, г. Томск, а/я 1668, ул. Гагарина, 3 Почтовый адрес: 634050, г. Томск, а/я 1668 Тел./факс (382-2) 53-50-90 http://www.sorashn.ru e-mail: sibniit@mail.tomsknet.ru
« 05 » 02 20 18 г. № 4811		Председателю диссертационного совета Д 212.025.07 доктору биологических наук, доценту Н.В. Мищенко
на № _____ от _____		

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Фарзах Фаваз Салим Фатах, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Биологическая очистка сточных вод города Владимира на основе технологии вермифильтрации» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Директор СибНИИСХиТ –
филиала СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук



Н.М. Белоусов

« 05 » февраля 2018 г.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	634050, г. Томск, ул. Гагарина, д.3
Почтовый адрес организации с индексом	634050, г. Томск, ул. Гагарина, д.3
Телефон	+7 3822 52-75-00 +7 3822 52-82-53
Адрес электронной почты	sibniit@mail.tomsknet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	sibniit.tomsknet.ru
<p>1. Гродницкая И.Д., Кондакова О.Э., Терещенко Н.Н. Влияние микробов-антагонистов на биогенность почвы и сохранность семян хвойных в искусственных фитоценозах // Сибирский лесной журнал, 2016. – № 6. – С. 13–25.</p> <p>2. Tereshchenko N.N., Akimova E.E., Yunusova T.V., Pisarchuk A.D., Minaeva O.M. Utilizing heavy metal-laden water hyacinth biomass in vermicomposting // Environmental science and pollution research, 2015. – Vol. 22. – № 9. – P. 7147-7154.</p> <p>3. Терещенко Н.Н., Минаева О.М., Акимова Е.Е., Блинова П.А. Эффективность использования торфа в качестве компонента биопрепарата на основе бактерий рода <i>Pseudomonas</i> // Материалы III Международной научно-практической конференции «Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири», Ставрополь. – 2015. – С. 155-158.</p> <p>4. Терещенко Н.Н., Кравец А.В., Чиганова А.И., Рогальская Н.Б., Акимова Е.Е. эффективность бактериализации льна-долгунца микробными изолятами ивермикомпоста // Вестник КемГУ, 2015. – Вып. 4(64). – Т.3. – С.111-115.</p> <p>5. Терещенко Н.Н. О чем молчит трава у дома или как дождевые черви создают «умные» грунты. – Изд. 2-е дополн. Томск: изд-во «Ветер», 2014. – 152 с.</p> <p>6. Tereshchenko N.N., Bubina A.B., Yunusova T.V. Using <i>Trichoderma viride</i> for optimization of vermicomposting processes to improve the quality of</p>	

vermicompost and prolong the storage period // International Journal of Agriculture and Forestry, 2014. – № 4(5). – P. 343 – 350.

7. Терещенко Н.Н., Кравец А.В., Акимова Е.Е. Использование торфа и органических отходов для получения биопрепарата системного действия для повышения адаптогенных свойств растений // Достижения науки и техники АПК, Москва. – 2014. – №12. – С. 13-15.

8. Терещенко Н.Н. Кравец А.В. Способ получения вермикомпоста, способ получения стимулятора роста зерновых из вермикомпоста. Патент РФ на изобретение № 2574740 (приоритет 29.09.2014)

9. Терещенко Н.Н., Кравец А.В., Акимова Е.Е., Минаева О.М., Зотикова А.П. Эффективность применения микроорганизмов, изолированных из копролитов дождевых червей, для увеличения урожайности зерновых культур // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 2013. – №5. – С. 10-17.

10. Терещенко Н.Н., Писарчук А.Д., Алексеева Т.П., Бурмистрова Т.И. Биоремедиация угольных отвалов при помощи продуктов комплексной переработки торфа // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11(9). – С. 1866–1872.

Директор СибНИИСХиТ –
филиала СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук



Н.М. Белоусов

« 05 » февраля 2018 г.