

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Литовка Юлии Александровны
«Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*,
распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Хижняк Сергей Витальевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре экологической генетики и биотехнологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	660049, Россия, г. Красноярск, пр. Мира, 90, +7(391)2273609, info@kgau.ru, www.kgau.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра экологии и естествознания
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Асанова А. А. Фунгистатическая активность техногенных наночастиц / А. А. Асанова, В. И. Полонский, Н. С. Мануковский, С. В. Хижняк // Российские нанотехнологии. – 2018. – Т. 13, № 5–6. – С. 62–66. <i>в Web of Science:</i> Asanova A. A. Fungistatic Activity of Engineered Nanoparticles / A. A. Asanova, V. I. Polonskiy, N. S. Manukovsky, S. V. Khizhnyak // Nanotechnologies in Russia. – 2018. – Vol. 13, is. 5–6. – P. 277–280. – DOI: 10.1134/S1995078018030023
2.	Qin Youcai. Isolation and identification of a cold-adapted bacterium and its characterization for biocontrol and plant growth-promoting activity / Youcai Qin, Yuming Fu, Wenli Kang, Hongyan Li, Han Gao, Sergey Vitalievitch Khizhnyak, Hong Liu // Ecological Engineering. – 2017. – Vol. 105. – P. 362–369. – https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2017.04.045 (<i>Scopus</i>)
3.	Хижняк С. В. Фитосанитарные свойства почвоподобного субстрата / С. В. Хижняк, Н. С. Мануковский // Вестник КрасГАУ. – 2016. – № 11 (122). – С. 90–96.
4.	Хижняк С. В. Чувствительность фитопатогенных грибов pp. <i>Bipolaris</i> и <i>Fusarium</i> к фунгицидам разного химического состава / С. В. Хижняк // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 12 (111). – С. 3–10.
5.	Сафина И. Р. Влияние смеси психрофильных бактерий-антагонистов и бактерий-азотфиксаторов па поражение корневой гнилью и урожайность зерновых культур / И. Р. Сафина, С. В. Хижняк, В. Н. Крикунов, Т. Р. Шевелева, Т. А. Иванова // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 10 (109). – С. 167–174.

6.	Хижняк С. В. Влияние биогенных наночастиц ферригидрита на эффективность протравливания семян пшеницы / С. В. Хижняк, Д. И. Шевелёв, В. А. Самойлова // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 10 (109). – С. 179–182.
7.	Хижняк С. В. Сортовая специфика восприимчивости яровой пшеницы к токсикогенным грибам, влияющим на качество и экологическую безопасность зерна / С. В. Хижняк, Е. Я. Мучкина // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 10 (97). – С. 88–92.
8.	Ланкина Е. П. Влияние пещерных штаммов бактерий VDR5M и VDR5K на поражение яровой пшеницы корневой гнилью и листовой пятнистостью / Е. П. Ланкина, Е. Н. Баженова, С. В. Хижняк // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 9 (96). – С. 68–72.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	Халипский А. Н. Влияние фона питания и рельефа местности на урожайность и распространение болезней картофеля / А. Н. Халипский, А. А. Чураков, Д. Н. Ступницкий, С. В. Хижняк , П. О. Абдураимов // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 8. – С. 31–34.

Официальный оппонент

СВ

С. В. Хижняк

20.03.2019

Верно



Проректор по науке Краснодарского ТГУ
В. Л. Ботт

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.10, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Литовка Юлии Александровны «Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*, распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Ю. А. Литовка и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры экологии и естествознания
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»,
доктор биологических наук,
доцент

С. В. Хижняк

20.03.2019

Подпись С. В. Хижняка удостоверяю

Ирина Каррер



И. Шестова