

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Чурсиной Натальи Леонидовны
 «Экологические аспекты регуляции микроклимата агроэкосистем и продуктивности
 сельскохозяйственных культур термическими и флуоресцентными пленками»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному педагогическому университету № 47/АДС от 19.10.2012
Фамилия, имя, отчество	Минич Александр Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре биологии растений и биохимии
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634061, г. Томск, ул.Киевская, 60, (3822) 31-14-58, e-mail: rector@tspu.edu.ru, http://www.tspu.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Биолого-химический факультет
Должность	Декан
по совместительству	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра биологии растений и биохимии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Minich A. S. Morphogenesis and productivity of <i>Cucumis sativus</i> L. hybrids under the thermic polyethylene films modified by coating of metals by magnetron sputtering / A. S. Minich, I. B. Minich, N. L. Chursina, A. E. Ivanitckiy, E. S. Butsenko, E. A. Rozhdestvenskiy // Horticultural Science. – 2016. – Vol. 43, is. 2 – P. 59–66. – DOI: 10.17221/93/2015-HORTSCI (<i>Web of Science</i>)
2.	Иваницкий А. Е. Определение энергетической освещенности растений люминесцентным излучением флуоресцентных пленок при возбуждении солнечным излучением / А. Е. Иваницкий, А. С. Минич, М. Л. Колчев, Е. С. Буценко, Г. А. Ивлев, Б. Д. Белан // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27, № 11. – С. 1027–1031.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
3.	Иваницкий А. Е. Влияние укрывных полимерных материалов с нанесенными квантовыми точками на рост и развитие салата посевного <i>Lactuca sativa</i> / А. Е. Иваницкий, А. С. Минич, Е. С. Буценко, С. В. Гизбрехт // Актуальные вопросы биологической физики и химии. – 2016. – № 1-2. – С. 37–39.

4.	Шайтарова О. В. Применение модифицированных полиэтиленовых пленок как способ повышения урожайности гибридов <i>Cucumis sativus</i> L. в защищенном грунте / О. В. Шайтарова, А. С. Минич, И. Б. Минич, Н. Л. Пермякова, А. Е. Иваницкий // Модернизация аграрного образования: технологический аспект : материалы международной научно-практической конференции. Томск, 29–30 октября 2013 г. – Томск, 2013. – С. 248–251.
5.	Филатов Д. А. Метод рекультивации нефтезагрязненных почв с применением светокорректирующих полимерных пленок / Д. А. Филатов, А. Е. Иваницкий, А. С. Минич, В. С. Овсянникова // Экологический Вестник России. – 2014. – № 5. – С. 23–27.
6.	Буценко Е. С. Оптические и флуоресцентные свойства полимерных светопреобразующих композиций с органическими люминофорами / Е. С. Буценко, С. В. Гизбрехт, А. Е. Иваницкий, А. С. Минич // Современные тенденции в образовании и науке : сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Тамбов, 28 ноября 2014 г. – Тамбов, 2014. – Ч. 4. – С. 19–20.
7.	Минич А. С. Изменение урожайности <i>Cucumis sativus</i> в защищенном грунте под термическими полиэтиленовыми пленками / А. С. Минич, И. Б. Минич, Н. Л. Пермякова, А. Е. Иваницкий, Е. С. Буценко // Физиология растений – теоретическая основа инновационных агро- и фитобиотехнологий : материалы международной научной конференции и школы молодых ученых. Калининград, 19–25 мая 2014 г. – Калининград, 2014. – Ч. 1. – С. 294–296.
8.	Минич А. С. Урожайность <i>Cucumis sativus</i> L. под полиэтиленовыми пленками с напыленными на их поверхность наночастицами металлов / А. С. Минич, И. Б. Минич, Н. Л. Пермякова, А. Е. Иваницкий, Е. С. Буценко // Аграрная наука, образование, производство : актуальные вопросы : сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Томск, 24 апреля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 232–234.
9.	Иваницкий А. Е. Биологическое тестирование промышленной флуоресцентной пленки / А. Е. Иваницкий, А. С. Минич, И. Б. Минич, Н. С. Зеленчукова, М. Л. Колчев, Н. Л. Пермякова, Е. С. Буценко // Актуальні питання біологічної фізики та хімії (БФХХ – 2013) : матеріали ІХ Міжнародної науково-технічної конференції. Севастополь, 22–26 квітня 2013 р. – С. 24–26.
10.	Пермякова Н. Л. Взаимосвязь продуктивности <i>Lactuca sativa</i> L., активности гетеротрофных бактерий почвы и спектрального состава света / Н. Л. Пермякова, Ю. С. Белянцева, М. А. Юрьева, А. Г. Ивлева, И. Б. Минич, А. С. Минич // Физиология растений и микроорганизмов – взгляд в будущее : материалы Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Р. А. Карначук и 90-летию со дня основания кафедры физиологии растений и биотехнологии Томского государственного университета. Томск, 02–05 апреля 2013 г. – Томск, 2013. – С. 71–73.

Научный руководитель

16.01.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГПУ

А. С. Минич

Н. И. Медюха

