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,	Приказ по Томскому государственному
дата и номер приказа о назначении	педагогическому университету № 47/АДС
научным руководителем	от 19.10.2012
Фамилия, имя, отчество	Минич Александр Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	
(с указанием шифра и наименования научной	Доктор биологических наук,
специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание	Профессор по кафедре биологии растений
(по какой кафедре / по какой специальности)	и биохимии
Осно	вное место работы
Почтовый индекс, адрес, телефон,	634061, г. Томск, ул.Киевская, 60,
адрес электронной почты, адрес	(3822) 31-14-58, e-mail: rector@tspu.edu.ru,
официального сайта организации	http://www.tspu.edu.ru
	Федеральное государственное бюджетное
Полное наименование организации	образовательное учреждение высшего образования
в соответствии с уставом	«Томский государственный педагогический
	университет»
Наименование подразделения	Биолого-химический факультет
(кафедра / лаборатория)	
Должность	Декан
по с	овместительству
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 Cucumissativus 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,	
,	tural Science 2016 Vol. 43, is. 2 - P. 59-66

- DOI: 10.17221/93/2015-HORTSCI (*Web of Science*)
- Иваницкий А. Е. Определение энергетической освещенности растений люминесцентным излучение 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. – C. 1027–1031.

Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет

Иваницкий А. Е. Влияние укрывных полимерных материалов с нанесенными квантовыми точками на рост и развитие салата посевного Lactuca sativa / 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 *Cucumis sativus* 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.
- 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.
- Буценко Е. С. 6. Оптические И флуоресцентные свойства полимерных светопреобразующих композиций c 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 *Cucumis sativus* 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 *Cucumis sativus* 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. Зеленьчукова, М. Л. Колчев, Н. Л. Пермякова, Е. С. Буценко // Актуальні питання біологичної 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 Lactuca sativa 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