

В диссертационный совет Д 999.140.03
при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии»
Сибирского отделения Российской академии наук
в аттестационное дело
Петуховой Светланы Андреевны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ливзан Мария Анатольевна – доктор медицинских наук, доцент, и.о. ректора, проректор по научно-исследовательской работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Охлопков Виталий Александрович - доктор медицинских наук, профессор, проректор по финансово-экономической деятельности - первый проректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Лукша Елена Александровна – кандидат фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической, аналитической и токсикологической химии

Адрес ведущей организации

индекс	644099
объект	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
город	Омск
улица	Ленина
дом	12
телефон	8(3812)23-32-89
e-mail	rector@omsk-osma.ru
Web-сайт	www.omsk-osma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лукша Е.А., Корнеева И.Н., Савченко И.А., Е.В. Иванова, Калинин Г.И., Коломиец Н.Э. Минеральный состав некоторых видов семейства *Polygonaceae* флоры Сибири // Растительный мир Азиатской России. 2018. № 3. С. 102-106.

2. Иванова Е.В., Лукша Е.А., Калинин Г.И., Погодин И.С., Корнеева И.Н., Савченко И.А., Степанов А.Ф. Количественная оценка катехинов и лейкоантоцианов в растении *Aconogonon divaricatum* L // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2017. Т. 20. № 3. С. 3-6.

3. Иванова Е.В., Лукша Е.А., Калинин Г.И., Погодин И.С. Определение катехинов и лейкоантоцианов в надземной и подземной частях *Aconogonon divaricatum* // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2016. № 4 (60). С. 118-120.

4. Лукша Е.А. Биологическая активность видов *Persicaria* и *Polygonum* (*Polygonaceae*) флоры Сибири // Растительные ресурсы. 2015. Т. 51. № 4. С. 611-619.

5. Лукша Е.А., Корнеева И.Н., Савченко И.А., Погодин И.С., Иванова Е.В., Володина Т.А., Оздоев М.М. Определение меглумина акридоацетата в корригированной лекарственной форме // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2. С. 470.

6. Савченко И.А., Корнеева И.Н., Лукша Е.А. Возможность использования метода бозмадля стандартизации гуминовых веществ сапропеля // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 631.

7. Иванова Е.В., Лукша Е.А. Содержание дубильных веществ в надземной и подземной частях *Aconogonon divaricatum* // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 86.

8. Иванова Е.В., Лукша Е.А., Погодин И.С. Современное состояние исследований компонентного состава и биологической активности *Aconogonon divaricatum* (*Polygonaceae*) // Медицина и образование в Сибири. 2015. № 1. С. 45.

9. Лукша Е.А., Погодин И.С., Иванова Е.В. Оценка содержания фитоменадиона в надземной части растений семейства гречишные флоры Сибири // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 41. № 3. С. 103-108.

10. Калинин Г.И., Коломиец Н.Э., Полуэктова Т.В., Лукша Е.А., Смолякова И.М. Инновационные подходы к рациональному использованию лекарственного растительного сырья и совершенствованию нормативной документации // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2015. № 3 (12). С. 116-119.

11. Савченко И.А., Корнеева И.Н., Скальский С.В., Лукша Е.А., Гончаров Д.С., Роскошная Д.В., Кошелева Т.А., Величко Г.Н. Сравнительная оценка фармакодинамических свойств гуминовых веществ, выделенных из сапропеля разными методами, в тесте ДНК-комет // Вопросы

биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2014. Т. 12. № 9. С. 9-13.

12. Ахметова О.В., Лукша Е.А., Калинкина Г.И., Степанов А.Ф. Морфолого-анатомическое изучение тарана растопыренного // Фармация. 2014. № 5. С. 20-23.

13. Погодин И.С., Лукша Е.А., Предейн Н.А. Химический состав растений рода *Saussurea* DC., произрастающих на территории Сибири (обзор) // Химия растительного сырья. 2014. № 3. С. 43-52.

14. Савченко И.А., Корнеева И.Н., Гончаров Д.С., Лукша Е.А. Изучение структурных особенностей гуминовых веществ // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 624.

15. Лукша Е.А., Погодин И.С., Калинкина Г.И., Коломиец Н.Э., Величко Г.Н. Разработка методики количественного определения филлохинона (витамина К1) в растительных объектах // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 737.

И.о. ректора ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
доцент

Ливзан

Ливзан Мария Анатольевна

12.11.2018г



М.А. Ливзан