

В диссертационный совет Д 215.002.11  
при ФГБВОУ ВО  
«Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова» МО РФ

**Сведения о ведущей организации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии  
Федерального медико-биологического агентства»  
по диссертации Шербашова Константина Анатольевича  
на тему «Антигипоксанты в фармакологической коррекции отека легких, вызванного  
токсичными компонентами пожаров», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.04 – токсикология, 14.03.06 –  
фармакология, клиническая фармакология.

|   |  |
|---|--|
| Полное и сокращённое наименование ведущей организации   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН ИТ ФМБА России)   |
| Место нахождения  | Российская Федерация   |
| Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»  | 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1. Тел./факс: (812)-365-06-80. E-mail: <a href="mailto:institute@toxicology.ru">institute@toxicology.ru</a> , сайт: <a href="http://www.toxicology.ru">http://www.toxicology.ru</a> . |
| Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации  | Иванов Максим Борисович<br>доктор медицинских наук<br>директор ФГБУН ИТ ФМБА России  |
| Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудника ведущей организации, составившего отзыв ведущей организации | Кашуро Вадим Анатольевич, доктор медицинских наук<br>заведующий лабораторией № 5 ФГБУН ИТ ФМБА России  |

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Шербашова Константина Анатольевича «Антигипоксанты в фармакологической коррекции отека легких, вызванного токсичными компонентами пожаров» по специальностям: 14.03.04 – токсикология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

| № | Публикации  |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Иванова Д.А.,<br>Марченко С.Д.,<br>Лесиовская Е.Е.,<br>Андреева Д.М.<br>[и др.] | Сравнительная<br>антигипоксическая,<br>противовоспалительная и<br>иммуномодулирующая<br>активность ряда<br>лекарственных растений                           | Растительные ресурсы. –<br>2013. – Т. 49, № 2. –<br>С. 261-269.        |
| 2 | Колбасов К.С.,<br>Кашуро В.А.,<br>Мелихова М.В.                                 | Разработка<br>экспериментальной<br>модели для оценки<br>эффективности<br>лекарственных средств<br>при хронических<br>неспецифических<br>заболеваниях легких | Medline.ru. – 2014. – Т. 15,<br>№ 1. – С. 229-237.                     |
| 3 | Колбасов К.С.,<br>Сибиряков В.К.,<br>Бонитенко Е.Ю.                             | К вопросу моделирования<br>ингаляционных поражений<br>веществами<br>раздражающего действия  | Фундаментальные<br>исследования. – 2015. –<br>№ 2-4. – С. 723-726.     |
| 4 | Валеев В. В.,<br>Коваленко А. Л.,<br>Таликова Е. В.,<br>[и др.]                 | Биологические функции<br>сукцината (обзор<br>зарубежных<br>экспериментальных<br>исследований)   | Антибиотики и<br>химиотерапия. – 2015. –<br>Т. 60, № 9-10. – С. 33-37. |
| 5 | Ливанов Г.А.,<br>Лодягин А.Н.<br>Батоцыренов Б.В.,<br>[и др.]                   | Использование<br>реамберина в комплексе<br>интенсивной терапии<br>острых отравлений   | Клиническая медицина. –<br>2016. – Т. 94, № 5. –<br>С. 339-346.        |
| 6 | Подосиновичева Н.П.,<br>Александрова М.Л.,<br>Качерович П.А.<br>[и др.]         | Вторичное поражение<br>биологических объектов в<br>отдаленные сроки (100<br>суток) после применения<br>газового оружия                                      | Токсикологический<br>вестник. – 2016. – № 1. –<br>С. 2-5.              |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 7 | Неймарк М. И.,<br>Захарченко И.А.,<br>Абдрашитов Р.Б.<br>[и др.] | Влияние цитофлавина на<br>выраженность<br>метаболического ацидоза у<br>пациентов с острым<br>повреждением головного<br>мозга, осложнившимся<br>развитием стресс-<br>индуцированной<br>гипергликемии | Экспериментальная и<br>клиническая<br>фармакология. – 2017. –<br>Т. 80, № 7. – С. 28-31. |
|---|--|---|--|

Подтверждаем, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 824:

1. Соискатель учёной степени, научные руководители не работают в ведущей организации;

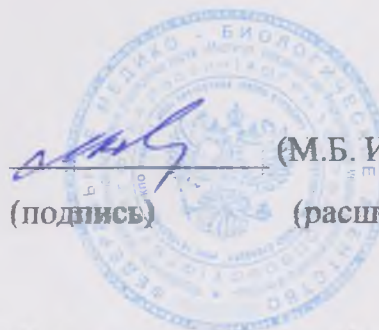
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Директор

ФГБУН ИТ ФМБА России

доктор медицинских наук

«13» ноября 2017 г.



(М.Б. Иванов)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1. Тел./факс:  
(812)-365-06-80. E-mail: institute@toxicology.ru.