

В диссертационный совет Д 208.030.01

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном бюджетном учреждении науки «Екатеринбургский медицинский -научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, назначенному ведущей организацией по кандидатской диссертации Новикова Михаила Александровича на тему «Экспериментальная оценка особенностей токсического действия серебросодержащих нанобиокомпозитов» по специальности 14.03.04 – токсикология (биологические науки), представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.030.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН ИТ ФМБА России), адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 1, тел.: 8(812) 372-51-22, факс 8(812) 365-06-80, e-mail: dissovet@toxicology.ru, <http://www.toxicology.ru>:

Полное название ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский -научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное название ведущей организации	ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора
Ведомственная подчиненность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор – Гурвич Владимир Борисович, доктор медицинских наук
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кацнельсон Борис Александрович, доктор медицинских наук, профессор

Вх. № 13
«21» 04 2014
ФГБУН ИТ ФМБА России

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Кацнельсон Б.А., Привалова Л.И., Дегтярёва Т.Д., Кузьмин С.В., Гурвич В.Б., Сутункова М.П., Киреева Е.П., Минигалиева И.А., Ерёменко О.С. К проблеме обоснования ориентировочных безопасных уровней воздействия металлосодержащих наночастиц в воздухе рабочей зоны. // Токсикологический вестник. – 2012. – №4. – С. 26-29.</p> <p>2. Привалова Л.И., Сутункова М.П., Пичугова С.В., Кацнельсон Б.А., Тулакина Л.Г., Бейкин Я.Б., Шур В.Я. Сравнительно-экспериментальная оценка действия равноразмерных наночастиц серебра и золота на фагоцитирующие клетки глубоких дыхательных путей // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – №11. – С.42-46.</p> <p>3. Katsnelson B.A., Privalova L.I., Gurvich V.B., Makeyev O.H., Shur V.Ya., Beikin Ya.B., Sutunkova M.P., Kireyeva E.P., Minigalieva I.A., Loginova N.V., Vasilyeva M.S., Korotkov A.V., Shuman E.A., Vlasova L. A., Shishkina E.V., Tyurnina A.E., Kozin R.V., Valamina I.E., Pichugova S.V. Tulakina L.G. Comparative <i>in vivo</i> assessment of some adverse bioeffects of equidimensional gold and silver nanoparticles and the attenuation of nanosilver's effects with a complex of innocuous bioprotectors // International Journal of Molecular Sciences. – 2013. – Vol. 14. – P. 2449-2483.</p> <p>4. Кацнельсон Б.А., Макеев О.Г., Привалова Л.И., Гурвич В.Б., Сутункова М.П., Киреева Е.П., Минигалиева И.А., Логинова Н.В., Коротков А.В., Васильева М.С., Шуман Е.А., Власова Л.А., Шур В.Я., Тюрнина А.Е., Козин Р.В. О сравнительной генотоксичности наносеребра и нанозолота и возможности её снижения комплексом биопротекторов //Токсикологический вестник. – 2013. – № 2. – С. 20-25.</p> <p>5. Katsnelson B.A., Privalova L.I., Sutunkova M.P., Gurvich V.B., Loginova N.V., Minigalieva I.A., Kireyeva E.P., Shur V.Y.,</p>
---	---

Shishkina E.V., Beikin Y.B., Makeyev O.H., Valamina I.E. Some inferences from in vivo experiments with metal and metal oxide nanoparticles: the pulmonary phagocytosis response, subchronic systemic toxicity and genotoxicity, regulatory proposals, searching for bioprotectors (a self-overview) //International Journal of Nanomedicine. - 2015. -T. 10. - P. 3013-3029.

6. Кацнельсон Б.А., Вараксин А.Н., Панов В.Г., Привалова Л.И., Минигалиева И.А., Киреева Е.П. Экспериментальное моделирование и математическое описание хронической комбинированной токсичности как основа анализа многофакторных химических рисков для здоровья // Токсикологический вестник. – 2015. – №5. – С.37.
7. Кацнельсон Б.А., Привалова Л.И., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Минигалиева И.А., Логинова Н.В., Киреева Е.П., Шур В.Я., Шишкина Е.В., Бейкин Я.Б., Пичугова С.В., Макеев О.Г., Валамина И.Е. Основные результаты токсикологических экспериментов «ИН ВИВО» с некоторыми металлическими и металло-оксидными наночастицами //Токсикологический вестник. – 2015. – № 3. – С. 26-39.
8. Привалова Л.И., Кацнельсон Б.А., Гурвич В.Б., Логинова Н.В., Сутункова М.П., Шур В.Я., Макеев О.Г., Валамина И.Е., Минигалиева И.А., Киреева Е.П. Пути повышения устойчивости организма к вредному действию наносеребра и нанооксида меди //Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 31-35.
9. Sutunkova M.P., Katsnelson B.A., Privalova L.I., Minigalieva I.A., Gurvich V.B., Shurv.Ya., Shishkina E.V., Valamina I.E., Makeyev O.H. General patterns and some peculiarities of organism's defensive and pathological responses to impacts of different metallic and metal oxides nanoparticles: a synopsis of results obtained in animal experiments // Journal of Clinical Toxicology. – 2016. –T.6, № 6. – С. 156.

Адрес ведущей организации

индекс	620014
наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский -научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
город	Екатеринбург
улица	Попова
дом	30
телефон	8(343) 253-87-54, факс: (8- 343) 253-87-40.
e-mail	info@ymrc.ru
web-сайт	http // www.ymrc.ru

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

Директор Федерального бюджетного
учреждения науки «Екатеринбургский
медицинский -научный центр профилактики
и охраны здоровья рабочих промпредприятий»
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека, д.м.н.

В.Б. Гурвич

19 апреля 2017 г.

