

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Сумлиной Ольги Николаевны, диссертация «Патогенетическое участие серотониновой системы в процессах воспаления при клещевых нейроинфекциях (клещевой энцефалит и иксодовый клещевой боррелиоз)», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.09 – инфекционные болезни

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жукова Наталья Григорьевна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии (14.01.11 – нервные болезни)

Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23, 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;

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

Список публикации:

1. Ильинских, Е.Н. Продукция цитокинов, апоптоз моноклеарных клеток и активация окислительных процессов у больных различными клиническими формами острого клещевого энцефалита / Е.Н. Ильинских, Е.В. Замятина, Н.Н. Ильинских, В.С. Полежаев // Аллергология и иммунология. - 2017. - №1. - С. 54-55.
2. Ильинских, Е.Н. Цитогенетические последствия весенне-летнего клещевого энцефалита при алиментарно-конституциональном ожирении у жителей севера западной Сибири в связи с полиморфизмом по генам глутатион-S-трансферазы / Е.Н. Ильинских, Н.Н. Ильинских // Ожирение и метаболизм. - 2017. - №1. - С. 24-29.
3. Ильинских, Е.Н. Цитогенетический анализ последствий клещевого боррелиоза, отягощенного патогенной формой гриба *Candida albicans* у жителей севера Сибири / Е.Н. Ильинских, Н.Н. Ильинских // Успехи медицинской микологии. - 2017. - №17. - С. 141-144.
4. Ильинских, Е.Н. Клещевой энцефалит (*Encephalitis acarinae*) / Е.Н. Ильинских, А.В. Лепехин, Л.В. Лукашова, Е.В. Портнягина, Ю.В. Ковширина, Е.В. Замятина, Н.Г. Жукова. - Томск, 2015.
5. Ильинских, Е.Н. Изучение продукции цитокинов в культурах моноклеарных клеток, полученных от больных острым и хроническим иксодовым клещевым боррелиозом, в ответ на стимуляцию корпускулярным антигеном боррелий в условиях *in vitro* / Е.Н. Ильинских, А.Г. Семенов, Н.Н. Ильинских, Н.С. Бужак, Н.Н. Пучкова // Аллергология и иммунология. - 2017. - №1. - С. 54-56.
6. Лепехин, А.В. Новые подходы к экстренной профилактике и лечению вирусных инфекций на примере клещевого энцефалита и гриппа / А.В. Лепехин, Е.Н. Ильинских, Л.В. Лукашова, Е.В. Замятина, Е.В. Портнягина, Н.С. Бужак, Н.Н. Пучкова // Медицинский совет. - 2016. - №4. - С. 82-87.
7. Лепехин, А.В. Клинико-эпидемиологический анализ результатов тестирования населения, а также иксодовых клещей на возбудителей эрлихиозов человека в сочетанных очагах клещевых

- нейроинфекций в томской области / А.В. Лепехин, Е.Н. Ильинских, Т.Н. Полторацкая, С.В. Истраткина, Т.М. Панкина, А.В. Шихин, Л.В. Полозова, Л.В. Лукашова, Н.С. Бужак, Е.В. Портнягина, Н.Н. Пучкова, Е.В. Замятина, Н.А. Саплевич, Л.А. Лучкина //Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. - 2014. - №4(9). - С. 25-29.
8. Лукашова, Л.В. Особенности клинического профиля иксодового клещевого боррелиоза у детей и взрослых пациентов / Л.В. Лукашова, А.П. Помогаева, А.В. Лепехин, Т.Н. Полторацкая, Т.М. Панкина, Н.В. Полторацкая //Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2017. - №1. - С. 25-26.
9. Мазанкова, Л.Н. Клещевой энцефалит: клинико-эпидемиологические особенности и профилактика на современном этапе / Л.Н. Мазанкова, Г.Д. Гусева, А.П. Помогаева // Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. - 2013. - №1. - С. 15-18.
10. Пинегина, Т.С. Исходы клещевого энцефалита в Томской области / Т.С. Пинегина, Н.Г. Жукова, Н.Н. Бартфельд, Л.А. Малышева, И.Н. Удинцева, З.С. Кемерова, Н.И. Мартынова, О.В. Буров, Т.Н. Полторацкая, А.В. Шихин, Л.В. Лукашова // Бюллетень сибирской медицины. - 2013. - № 5. - С. 51-58.
11. Пинегина, Т.С. Исходы клещевого энцефалита в томской области / Т.С. Пинегина, Н.Г. Жукова, Н.Н. Бартфельд, Л.А. Малышева, И.Н. Удинцева, З.С. Кемерова, Н.И. Мартынова, О.В. Буров, Т.Н. Полторацкая, А.В. Шихин, Л.В. Лукашова //Бюллетень сибирской медицины. - 2013. - №5. - С. 51-58.

Ректор ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
д-р мед. наук, профессор



О.С. Кобякова

Романова Е.В.
8(3822)901-101 доп.1568