



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(ФГБНУ «ИЭМ»)

ул. Академика Павлова, 12, Санкт-Петербург, 197376
телефон: +7 (812) 234-6868, факс: +7 (812) 234-9489, e-mail: iem@iemrams.ru

ОКПО 01897179 ОГРН 1037828000198 ИНН/КПП 7813045787/781301001

29.11.17 № 557-1/12-681

на № _____ от _____

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук Д 004.027.02
на базе ИИФ УрО РАН,
академику В.А. ЧЕРЕШНЕВУ

620049, Екатеринбург,
ул. Первомайская, д. 106

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации Давыдовой Евгении Валерьевны на тему «Иммунные механизмы патогенеза ранних форм хронической ишемии мозга у ветеранов современных войн», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, медицинские науки.

ВРИО директора ФГБНУ «ИЭМ»
д.м.н., профессор



Е.В. Шайдаков

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв о научно-практической ценности диссертации Давыдовой Е.В. на тему «Иммунные механизмы патогенеза ранних форм хронической ишемии мозга у ветеранов современных войн», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1.	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ИЭМ»
3.	Почтовый индекс, адрес, телефон	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова 12. тел. 7(812) 2346868
4.	E-mail	e-mail: science@iemsppb.ru
5.	Официальный сайт	http://iemsppb.ru/
6.	Направления деятельности организации, близкие тематике диссертационной работы	1. Интегративные основы деятельности головного мозга в норме и при патологии. 2. Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему. 3. Дизрегуляторная патология органов и систем. Патологические интеграции.
7.	Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Шайдаков Евгений Владимирович, ВРИО директора, д.м.н., профессор
8.	Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Фрейдлин Ирина Соломоновна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела иммунологии ФГБНУ «ИЭМ» Соколов Алексей Викторович, д.б.н., зав. Лабораторией биохимической генетики Отдела молекулярной генетики ФГБНУ «ИЭМ»
9.	Список публикаций научных сотрудников организации, близких по тематике диссертации за последние 5 лет, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 наименований), перечень в соответствии с ГОСТом	

1. Корнева, Е.А. Взаимодействие нервной и иммунной систем в норме и патологии / Корнева Е.А., Перекрест С.В. // Медицинский академический журнал. - 2013. - Т.13, № 3.- С. 7-17.
2. Корнева, Е.А. Нейроиммунофизиология вчера и сегодня // Клиническая патофизиология. – 2016. - Т. 22, № 1.- С. 7-19.
3. Захарова, Е.Т. Нейропротективное действие природного хелатора лактоферрина в нейротоксической ротоновой модели болезни Паркинсона у крыс / Захарова Е.Т., Абдурасулова И.Н., Соколов А.В., Костевич В.А., Колмаков Н.Н., Коржевский Д.Э., Клименко В.М., Васильев В.Б. // Нейроиммунология. - 2016. - Т. 13, № 1-2. - С. 32-33.
4. Фомичева, Е.Е. Серотонинергическая система мозга в развитии нарушений нейроиммунного взаимодействия при моделировании хронической усталости / Фомичева Е.Е., Шанин С.Н., Филатенкова Т.А., Рыбакина Е.Г., Корнева Е.А. // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. - 2015. - № 3. - С. 5-16.
5. Ключник, Т.П. Потенциальные маркеры болезни Альцгеймера, ассоциированные с воспалением / Ключник Т.П., Андросова Л.В., Михайлова Н.М., Соколов А.В., Костевич В.А., Захарова Е.Т., Васильев В.Б. // Психиатрия. - 2014. - № 1 (61). - С. 28-34.
6. Костевич, В.А. Секретируемые белки нейтрофилов у пациентов с болезнью Альцгеймера и мягким когнитивным снижением / Костевич В.А., Соколов А.В., Захарова Е.Т., Васильев В.Б., Андросова Л.В., Михайлова Н.М., Ключник Т.П. // Медицинская иммунология. - 2015. - Т. 17, S. - С. 465.
7. Старикова, Э.А. Иммуносупрессорные эффекты аргининдеиминазы Streptococcus ruogenes / Э.А. Старикова, А.В. Соколов, Л.А. Бурова, И.С. Фрейдлин // Медицинская иммунология. -2015. - Т. 17, № 4. - С. 303-318.
8. Лебедева, А.М. Сравнение чувствительности моноцитов крови и клеток моноцитоподобной линии к продуктам разрушения стрептококков / Лебедева А.М., Старикова Э.А., Бурова Л.А., Фрейдлин И.С. // Медицинская иммунология. - 2015. - Т. 17S. - С. 174.
9. Коржевский, Д.Э. Фактор Виллебранда эндотелиоцитов кровеносных сосудов и его использование в иммуноморфологических исследованиях / Коржевский Д.Э., Кирик О.В., Сухорукова Е.Г., Алексева О.С., Шайдаков Е.В. // Медицинский академический журнал. - 2017. - Т. 17, № 1. - С. 34-40.
10. Шайдаков, Е.В. Роль эндотелия в патогенезе хронической постэмболической лёгочной гипертензии / Шайдаков Е.В., Евлахов В.И. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2016. -Т. 22, № 1. - С. 22-27.

ВРИО директора ФГБНУ «ИИМ»
д.м.н., профессор

___ декабря 2017



Е. В. Шайдаков