

В диссертационный совет Д 002.279.03
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пфаргер Юлии Андреевны на тему: «Механизмы гипополипидемического действия сесквитерпенового лактона ахиллина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.06. – фармакология, клиническая фармакология и 14.03.03. – патологическая физиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дурнев Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Крыжановский Сергей Александрович, доктор медицинских наук

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Страна, область	РФ
Город	Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7(495)6012302
e-mail	zakusovpharm@mail.ru
Web-сайт	www.academpharm.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Анализ зависимости антидепрессивного действия лигандов рецепторов TrkB от активации MAP-киназного пути / Гудашева Т. А., Логвинов И. А., Поварнина П. Ю., Антипова Т. А., Середенин С. Б. // Доклады академии наук. – 2015. – Т. 460, № 3. – С. 346-348.
2. Влияние афобазола и бетаина на ДНК-повреждения в плацентарных и эмбриональных тканях крыс с экспериментальным стрептозотоциновым диабетом /

Забродина В. В., Шредер Е. Д., Шредер О. В., Дурнев А. Д., Середенин С. Б. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 159, № 6. – С. 731-735.

3. Дипептидный миметик 4-й петли мозгового нейротрофического фактора ГСБ-106 активирует TRKB, ERK, АКТ и способствует выживаемости нейронов *in vitro* / Гудашева Т. А., Логвинов И. А., Антипова Т. А., Середенин С. Б. // Доклады академии наук. – 2013. – Т. 451, № 5. – С. 1-4.

4. Ноопепт восстанавливает показатели инкретиновой системы при моделировании диабета у крыс / Островская Р. У., Золотов Н. Н., Озерова И. В., Иванова Е. А., Капица И. Г., Тарабан К. В., Мичунская А. Б., Воронина Т. А., Гудашева Т. А., Середенин С. Б. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 3. – С. 321-327.

Ученый секретарь Института
кандидат биол. наук



Крайнева В.А.

05 июля 2017 г.