

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Деевой Маргариты Александровны
 «Психофизиологические особенности непсихотических состояний у здоровых
 мужчин и женщин»
 по специальности 03.03.01 – физиология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Семячкина-Глушковская Оксана Валерьевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.00.13 – физиология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83; (8452) 26-16-96; rector@sgu.ru; http://sgu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра физиологии человека и животных
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Лазерная спекл-визуализация «автономии» мозгового кровообращения на уровне макро- и микроциркуляции у крыс. Семячкина-Глушковская О.В., Абдурашитов А.С., Синдеев С.С., Тучин В.В. Квантовая электроника. 2016. Т. 46. № 6. С. 496-501
2.	The sex differences in nature of vascular endothelial stress: nitregeric mechanisms. Sindeev S., Gekaluyk A., Ulanova M., Agranovich I., Sharref A.E., Semyachkina-Glushkovskaya O. В сборнике: Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE 3. Сер. "Saratov Fall Meeting 2015 - Third International Symposium on Optics and Biophotonics; and Seventh Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (PALS)" 2016. С. 99170B.
3	Study of cerebral bloodflow autoregulation in rats assessed by LSCI. Sindeev S., Sindeeva O., Abdurashitov A., Horovodov A., Shnitenkova A., Gekaluk A., Ulanova M., Sharif A., Semyachkina-Glushkovskaya O. В сборнике: Proceedings - 2016 International Conference Laser Optics, LO 2016 2016. С. S218.
4	Влияние эмоциональных и тяжелых патологических стрессов на уровень артериального давления и продукцию тестостерона у самок и самцов крыс. Кассим М., Синдеева О.А., Синдеев С.С., Зинченко Е.М., Уланова М.В., Гекалюк А.С., Агранович И.М., Семячкина-Глушковская О.В. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. № 2. С. 46-53.
5	Характеристика патологических изменений мозгового кровотока при развитии

инсульта у гипертензивных крыс с помощью оптической когерентной томографии. Синдеев С.С., Лычагов В.В., Бибикова О.А., Уланова М.В., Гекалюк А.С., Разубаева В.И., Агранович И.М., Аль Хассани Л., Аль-Фатле Ф., Тучин В.В., **Семячкина-Глушковская О.В.** Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. № 3. С. 76-80.

Официальный оппонент

О.В. Семячкина-Глушковская

Подпись	<i>О.В. Семячкина-Глушковская</i>
Ученый секретарь	<i>О.В. Семячкина-Глушковская</i>
доцент	<i>О.В. Семячкина-Глушковская</i>
"дд"	<i>02</i>