

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Кисель Алены Андреевны
«Демиелинизация в условиях ишемии головного мозга у крыс»
по специальности 03.03.01 – Физиология
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Жданкина Анна Александровна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 03.03.04 – Гистология, цитология, клеточная биология; 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, Московский тракт, 2; 8 (3822) 909-823, rector@ssmu.ru, https://www.ssmu.ru/ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Свердева Ю. О. Возрастные структурные изменения клеток первичной зрительной коры у крыс при высокоинтенсивном световом воздействии / Ю. О. Свердева, Е. Ю. Варакута, А. А. Жданкина , А. В. Потапов, А. В. Герасимов, С. В. Логвинов // Успехи геронтологии. – 2018. – Т. 31, № 3. – С. 352–355. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Sverdeva, Y. O. Age-Related Structural Changes in Primary Visual Cortex Cells of Rats under High-Intensity Light Exposure / Y. O. Sverdeva, Y. Y. Varakuta, A. A. Zhdankina , A. V. Potapov, A. V. Gerasimov, S. V. Logvinov / Advances in Gerontology. – 2018. – Vol. 8, is.4. – P. 298–301. – DOI: 10.1134/S207905701804015X.
2.	Atochin D. N. An improved three-vessel occlusion model of global cerebral ischemia in rats / D. N. Atochin G. A. Chernysheva, O. I. Aliev, V. I. Smolyakova, A. N. Osipenko, S. V. Logvinov, A. A. Zhdankina , T. M. Plotnikova, M. B. Plotnikov // Brain Research Bulletin. – 2017. – Vol. 132. – P. 213–221. – DOI: 10.1016/j.brainresbull.2017.06.005. (<i>Web of Science</i>).
3.	Atochin D. N. Neuroprotective effects of p-tyrosol after the global cerebral ischemia in rats / D. N. Atochin, G. A. Chernysheva, V. I. Smolyakova, A. N. Osipenko, S. V. Logvinov, A. A. Zhdankina , S. V. Sysolyatin, Y. A. Kryukov, Y. Anfinogenova, T. M. Plotnikova, M. B. Plotnikov // Phytomedicine. – 2016. – Vol. 23, is. 7. – P. 784–792. – DOI: 10.1016/j.phymed.2016.03.015. (<i>Web of Science</i>).

4.	Korbolina E. E. Genes of susceptibility to early neurodegenerative changes in the rat retina and brain: Analysis by means of congenic strains [Electronic recourse] / E. E. Korbolina, A. A. Zhdankina , A. Z. Fursova, O. S. Kozhevnikova, N. G. Kolosova // BMC Genetics. – 2016. – Vol. 17, suppl. 3. – Article number 153. – P. 137–153. – URL: https://bmcgenet.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12863-016-0461-7 . (access date: 24.09.2019). – DOI: 10.1186/s12863-016-0461-7. (<i>Web of Science</i>).
Прочие публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
5.	Свердева Ю. О. Возрастные структурные изменения нейроглии первичной зрительной области коры мозга у крыс: влияние N-тирозола / Ю. О. Свердева, Е. Ю. Варакута, A. A. Жданкина , А. В. Потапов, Р. В. Данильчук, Ю. Ю. Мельник, Л. А. Григорьева //Морфология. – 2017. – Т. 151, № 3: X Международная научная конференция «Бабухинские чтения в Орле». Орел, 31 мая–1 июня 2017 г.– С. 101–102.

Официальный оппонент



А. А. Жданкина

24.09.2019

Верно



Председателю
диссертационного совета Д 212.267.10,
созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук,
профессору

А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Кисель Алены Андреевны «Демиелинизация в условиях ишемии головного мозга у крыс» по специальности 03.03.01 – Физиология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А. А. Кисель и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор
кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

А. А. Жданкина

24.09.2019

Подпись А. А. Жданкиной удостоверяю

