

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Андриановой Елены Вячеславовны на тему «Биохимические аспекты прорегенераторного действия нового производного N-ацетил-6-аминогексановой кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - «Биохимия»

Фамилия, имя, отчество	Соловьева Анна Геннадьевна
Ученая степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.01.04 - Биохимия
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Нет
Академическое звание	Нет
Занимаемая должность, название подразделения	Заведующий отделом физико-химических исследований центральной научно-исследовательской лаборатории
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Юридический адрес организации	603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
Почтовый адрес организации	603005, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 70
Контактные данные (тел., e-mail)	Телефон: +7(831)422-20-00, +7(831)465-43-33 E-mail: rector@pimunn.ru , crl@pimunn.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 штук)	
1.	Соловьева А.Г., Кулакова К.В., Орлинская Н.Ю., Галова Е.А. Исследование биохимических показателей митохондрий печени как маркеров гипоксии при регенерации ожоговой раны после экспериментальной термической травмы // Современные технологии в медицине. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 81-87.
2.	Соловьева А.Г., Диденко Н.В., Беляева К.Л. Оценка энергетического и окислительного метаболизма крови при длительном курсе ингаляций оксида азота в эксперименте // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – Т. 5, №3. – С. 36-42.
3.	Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Ковалева Л.К., Мартусевич А.А. Влияние

	глутатионсодержащих динитрозильных комплексов железа на некоторые параметры метаболизма крови крыс // Микроэлементы в медицине. – 2018. – Т. 19, №4. – С. 51-57.
4.	Martusevich A.K., Soloveva A.G., Dmitrochenkov A.V., Ezhevskaya A.A., Razumovsky A.V. The Response of Human Erythrocytes to NO-Stimulation // Annual Research & Review in Biology. – 2018. – Vol. 26, № 6 – P. 1-11.
5.	Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Перетягин С.П. Состояние эритроцитов при различных вариантах NO-стимуляции // Гены и клетки. – 2019. – Т. 14, №3. – С. 108-109.
6.	Соловьева А.Г. Активность оксидоредуктаз в субклеточных фракциях печени под влиянием низкоинтенсивного лазерного излучения при экспериментальной гипоксии, вызванной термической травмой // Лазерная медицина. – 2019. – Т. 23, №3. – С. 62.
7.	Соловьева А.Г., Диденко Н.В., Новопольцева Е.Г., Мельникова Н.Б., Галова Е.А., Шумская Е.Ю., Новопольцев Д.Е. Механизмы и биохимические маркеры оксидативного стресса при постгипоксической патологии ЦНС у недоношенных новорожденных // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020 – Т. 99, №1. – С. 164-169.
8.	Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Ковалева Л.К. Влияние глутатион-содержащих динитрозильных комплексов железа на окислительный метаболизм крови крыс // Микроэлементы в медицине. – 2021. – Т. 22, №S1. – С. 40-41.
9.	Мартусевич А.К., Карузин К.А., Ковалева Л.К., Голыгина Е.С., Соловьева А.Г., Перунова А.А. Метаболическая характеристика действия активных форм кислорода на модельную биосистему // Биорадикалы и антиоксиданты. – 2021. – Т. 8, №2. – С. 36-38.
10.	Дурново Е.А., Конторщикова К.Н., Шахова М.А., Соловьева А.Г., Тараканова В.А., Галкина В.С. Окислительно-восстановительный потенциал тканей раневой поверхности слизистой оболочки полости рта при фотодинамическом воздействии // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 4. – С. 7-15.

Заведующий отделом физико-химических исследований центральной научно-исследовательской лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.б.н. (03.01.04 - Биохимия)

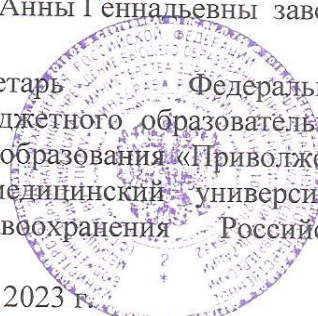
Солов

Соловьева Анна
Геннадьевна

Подпись Соловьевой Анны Геннадьевны заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.б.н.

Дата: «12» мая 2023 г.



Андрева

Андреева Наталья
Николаевна