

Усачёв Владимир Александрович



Образование:

2013-2017 - Бакалавриат. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия. Департамент биологии и фундаментальной медицины ИЕНиМ, направление подготовки 06.03.01 «Биология», кафедра Физиологии человека и животных.

2017 –2019 - Магистратура. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия. Школа наук ИЕНиМ, направление подготовки 06.04.01, образовательная программа «Физиология человека и животных»

Принят на 1 курс аспирантуры ИИФ УрО РАН с 02.09.2019, окончание обучения - 31.08.23

Направление подготовки: 06.06.01 "Биологические науки"

Специальность: 03.03.01 Физиология

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Тема диссертационного исследования: "Роль тромбоцитов в регуляции регенерации тканей (костной и кроветворной)"

Научный руководитель: д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН, ЗДН РФ Юшков Борис Германович

Публикации:

1. Усачёв В.А., Арташян О.С., Котомцев В.В. Оценка костной регенерации с использованием фиброзного аутотрансплантата у крысы. В кн.: Материалы докладов III всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на севере» (в 2-х томах). Сыктывкар, 2018. 176 с. – с.127-128.

2. Усачёв В.А., Сенькин Г.С., Солосина Д.А. Оценка посттравматической костной регенерации нижней челюсти крысы с использованием фиброзного аутотрансплантата. В кн.: Актуальные проблемы биомедицины – 2018 : Материалы XXIV Всероссийской

конференции молодых учёных с международным участием, Санкт-Петербург, 12-13 апреля 2018 г. / Отв. ред. Т.Д. Власов.– СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2018. – с 229.

3. Усачёв В.А., Карпенко В.Н. Арташян О.С., Котомцев В.В. Использование соединительнотканного аутооттрансплантата для ускоренной регенерации костной ткани. В кн.: Материалы докладов всероссийской научной конференции «Современные проблемы патологии и гистологии скелетных тканей». Рязань, 2018. – с.83-85.

4. Усачев В.А., Арташян О.С., Котомцев В.В., Сенькин Г.С., Солосина Д.А. Применение фиброзного аутооттрансплантата в посттравматической костной регенерации нижней челюсти. Acta Biomedica Scientifica. 2019;4(1):162-165. <https://doi.org/10.29413/ABS.2019-4.1.25>

5. Карпенко В.Н., Усачёв В.А. Использование соединительнотканного аутооттрансплантата для ускоренной регенерации костной ткани. В кн.: Симбиоз-Россия 2019: материалы XI Всерос. конгр. молодых ученых-биологов с межд. участием (Пермь, 13–15 мая 2019 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – 287 с. ISBN 978-5-7944-3292-3

6. Усачёв В.А., Карпенко В.Н. Изменения гематологических показателей периферической крови у крыс при имплантации коллагенсодержащих трансплантатов позвонка. В кн.: СимбиозРоссия 2019: материалы XI Всерос. конгр. молодых ученыхбиологов с межд. участием (Пермь, 13–15 мая 2019 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – 287 с. ISBN 978-5-7944-3292-3

Прочие достижения:

Диплом победителя Всероссийской студенческой олимпиады «Я профессионал» по направлению «Биотехнология» 2019 год

Победитель программы УМНИК 2018 года «Фонда содействия инновациям»