

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Васильева А.В. «Влияние опиоида периферического действия даларгина на клеточную пролиферацию *in vitro* и репаративную регенерацию костной ткани *in vivo*», по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология и гистология (медицинские науки)»

| № п.п | Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения и гражданство | Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail | Учёная степень, шифр, специальность | Учёное звание | Шифр специальности в совете и отрасли науки | Основные работы по профилю диссертации |
|-------|------------------------------|----------------------------|--|---|---------------|---|---|
| | Сергей Валентинович Буравков | 1954, Российская Федерация | ведущий научный сотрудник Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова 119192 г. Москва, Ломоносовский проспект, 27 стр.1 +7 (495) 932-88-14, (499) 726-55-47 info@fom.msu.ru | Доктор медицинских наук, 14.00.23-гистология, цитология и эмбриология | | | 1. Буравков С.В., Черников В.П., Буравкова Д.Б. Простой метод подготовки препаратов для сканирующей электронной микроскопии. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. том 151, н. 3, с. 356-360, 2011. 2. Буравков С.В., Белоусова Т.А., Черников В.П. Применение метода спектроскопии характеристических потерь энергии электронов в биологии и медицине. Клиническая и экспериментальная морфология. н. 4, с. 31-37, 2012. 3. Буравков С.В., Погодина М.В., Буравкова Д.Б. Сравнительная оценка флюоресцентных красителей митохондрий в стромальных клетках. Клеточные технологии в биологии и медицине. н. 2, с. 71-76, 2014. 4. Bugavkov Sergey V., Andreeva Elena R., Andrianova Inna V., Sotnezoza Elena V., Bobyleva Polina I., Romanov Yury A., Bugavkova Ludmila B. Human adipose-tissue derived stromal cells in combination with hyproxia effectively support ex vivo ex- |

