

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Доронина Н.Г. на тему: «Лечение внесуставных переломов длинных костей конечностей у ВИЧ-инфицированных пациентов» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Грицюк Андрей Анатольевич	1966 г. Гражданин РФ.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор кафедры.	доктор медицинских наук, профессор, 14.01.15 - Травматология и ортопедия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грицюк, А.А. Определение тактики хирургического лечения пациентов с огнестрельными ранениями и открытыми переломами костей конечностей с использованием метода компьютерного моделирования / А. А. Грицюк // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2017. – №2(28). – С. 31-37.</li> <li>2. Лычагин, А. В. Результаты заживления раны после первичного эндопротезирования тазобедренного сустава с применением аспирационного дренирования / А. В. Лычагин, А. А. Грицюк, А. Ш. Гасымов // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2018. – №2(32). – С. 46-50.</li> <li>3. Лычагин, А. В. Особенности предоперационного планирования пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями тазобедренного и коленного суставов / А. В. Лычагин, А. А. Грицюк, А. Ш. Гасымов, Ю. Ш. Гасанов, Е. В. Крюков, Л. К. Брижань, Б. П. Буряченко, Д. И. Варфоломеев // Военно-медицинский журнал. – 2019. – №2. – С. 36-45.</li> <li>4. Лычагин, А. В. История развития робототехники в хирургии и ортопедии (обзор литературы) / А. В. Лычагин, А. А. Грицюк, Я. А. Рукин, М. П. Елизаров // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2020. – №1(39). – С. 13-19.</li> <li>5. Кавалерский, Г.М. Артропластика коленного сустава и суставной поверхности надколенника / Г. М. Кавалерский, А. А. Грицюк, С. М. Сметанин, А. В. Лычагин // Врач. – 2021. – №1. – С. 50-54.</li> <li>6. Lychagin, A.V. Evaluation of the potential complications of surgical wound drainage in primary total hip arthroplasty: a prospective controlled double-blind study / A. V. Lychagin, A. A. Gritsyuk, N. Rosenberg // Hip international. – July 2020. <a href="https://doi.org/10.1177/1120700020941749">https://doi.org/10.1177/1120700020941749</a></li> </ol>