

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Якименко Владислава Андреевича  
на тему «Структурно-функциональная характеристика печени после фракционного локального облучения электронами и на фоне введения аскорбиновой кислоты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Карев Вадим Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», научно-исследовательский отдел патоморфологии, заведующий отделом	Доктор медицинских наук (3.1.22. Инфекционные болезни, 3.3.2. Патологическая анатомия)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glycyrrhizinic acid and phosphatidylcholine combination as a preventive therapy for experimental murine non-alcoholic steatohepatitis. Prikhodko, V.A.; Matuzok, T.M.; Karev, V.E.; et al. <i>Livers</i>. 2024, 4, 63-83.</li> <li>2. Diagnosis and Treatment of Patients with Autoimmune Hepatitis (Experts' Agreement). Sandler Yu.G., Ivashkin K.V., Karev V.E., et al. <i>Russian Journal of Gastroenterology, Hepatology, Coloproctology</i>. 2024;34(6):100-119.</li> <li>3. Neurocognitive and behavioural effects of sage-leaved rock-rose <i>Cistus salviifolius</i> L. extract in experimental non-alcoholic steatohepatitis. Prikhodko V.A., Karev V.E., et al. <i>Experimental and Clinical Gastroenterology</i>. 2024;(4):54-63. (In Russ.) [Scopus]</li> <li>4. Гепато- и нейротропная активность комбинации янтарной кислоты, метионина и рибофлавина при экспериментальном неалкогольном стеатогепатите / В. А. Приходько, Т. М. Матузок, Е. И. Елецкая [и др.] // <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>. – 2024. – Т. 87, № 8. – С. 7-15. – DOI 10.30906/0869-2092-2024-87-8-7-15.</li> <li>5. Патоморфологические изменения в тканях печени и скелетных</li> </ol>

