

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Чепило Дмитрия Андреевича на тему «Разработка стандартных образцов для контроля качества антигипертензивных лекарственных средств – ингибиторов АПФ» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Эпштейн Наталья Борисовна	Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, отделение биотехнологий, профессор	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент	<p>1. Quasistatic hysteresis loops of magnetic nanoparticles in a rotating magnetic field. Usov N.A., Gubanova E.M., Epshtein N.B., Belyaeva G.A., Oleinikov V.A. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2020. Т. 499. P. 166260.</p> <p>2. Heating ability of magnetic nanoparticles with cubic and combined anisotropy. Usov N.A., Nesmeyanov M.S., Gubanova E.M., Epshtein N.B. Beilstein Journal of Nanotechnology. 2019. Т. 9. № 1. P. 305-314.</p> <p>3. Syntheses of melanotan II and YSL amide by AJIPHASE methodology. Sanguliya T.A., Antipova A.O., Shkavrov S.V., Epshtein N.B. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2019. Т. 53. № 5. P. 462-466.</p> <p>4. Modern radiopharmaceuticals: myth and reality. Epshtein N., Antipova A., Karaseva E.,</p>

			<p>Shkavrov S. Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine. The 4th International Symposium and International School for Young Scientists. Book of Abstracts. 2019. P. 72-73.</p> <p>5. Specific absorption rate of assembly of iron oxide nanoparticles. Gubanova E.M., Epshtein N.B., Usov N.A. Modern Problems of Physics and Technology. VIII International Youth Scientific School-Conference. 2019. P. 31-32.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент, Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, отделение биотехнологий, профессор

Официальный оппонент

Эпштейн Наталья Борисовна

Подпись Н.Б. Эпштейн заверяю

И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ,
профессор

10.11.2022 г.



А.В. Панов