

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Хорольского Михаила Дмитриевича

на тему «Разработка и валидация методик определения примесей с потенциальной генотоксичностью при стандартизации фармацевтических субстанций»

на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02. – 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	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Skrabkova, H.S. 68Ga-adsorption on the Si-nanoparticles / H.S. Skrabkova, V.B. Bubenschikov, G.E. Kodina, A.S. Lunev, A.A. Larenkov, N.B. Epshtein, A.V. Kabashin // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. -2019. – Т.487. – P.0120262. Usov, N.A. Heating ability of magnetic nanoparticles with cubic and combined anisotropy / N.A. Usov, M.S. Nesmeyanov, E.M. Gubanova, N.B. Epshtein // Beilstein journal of

	<p>«Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт», отделение биотехнологий</p>		<p>nanotechnology. -2019. – Т.10. -P.305-314</p> <p>3. Sangulia, T.A. Syntheses of YSL amide and Melanotan II by Aji-phase methodology / T.A. Sangulia, A.O. Antipova, S.V. Shkavrov, N.B. Epshtein // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2019. -Т. 53, № 5. -P.40-44</p> <p>4. Nesmeyanov M.S. Specific absorption rate of assembly of magnetite nanoparticles with cubic magnetic anisotropy / M.S. Nesmeyanov, E.M. Gubanova, G.M. Belyaeva, N.B. Epshtein, N.A. Usov // KnE Energy & Physics. – 2019. -P.292-298</p> <p>5. Poluboyarinov P.A. Mechanism of reaction of selenium elimination in diacetophenonyl selenide under the action of reduced glutathione / P.A. Poluboyarinov, P.P. Leshchenko, I.Ya. Moiseeva, S.G. Kolesnikova, N.B. Epshtein // Journal of Analytical Chemistry. -2017. – Т.72, №7. -P. 739-744</p>
--	--	--	---

Согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент доктор фармацевтических наук, профессор,
Обнинский институт атомной энергетики – филиал Федерального
государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский ядерный университет
«Московский инженерно-физический институт» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ),
отделение биотехнологий

Эпштейн Наталья Борисовна

Подпись доктора фармацевтических наук, профессора Эпштейн Н.Б. заверяю:

И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ



Т.А. Осипова