

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Королёвой А.А. «Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в оценке риска развития периоперационных сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p><b>Наседкина Татьяна Васильевна</b></p>	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории биологических микрочипов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).                      Адрес: г. Москва, ул. Вавилова, 32.                      Тел.: 8(916)909-24-40                      e-mail: tanased06@rambler.ru</p>	<p>Доктор биологических наук                      03.01.03 – Молекулярная биология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Ikonnikova A., Anisimova A., Galkin S., Gunchenko A., Abdukhalikova Z., Filipova M., Surzhikov S., Selyaeva L., Shershov V., Zasedatelev A., Avdonina M., Nasedkina T. "Genetic Association Study and Machine Learning to Investigate Differences in Platelet Reactivity in Patients with Acute Ischemic Stroke Treated with Aspirin" <i>Biomedicines</i> (2022), 10, 102564, DOI: 10.3390/biomedicines10102564.                      2. Ikonnikova A., Kazakov R., Rodina T., Dmitriev A., Melnikov E., Zasedatelev A., Nasedkina T. "The Influence of Structural Variants of the CES1 Gene on the Pharmacokinetics of Enalapril, Presumably Due to Linkage Disequilibrium with the Intronic rs2244613" <i>Genes-Basel</i> (2022), 13, 122225, DOI: 10.3390/genes13122225.                      3. Ikonnikova A., Rodina T., Dmitriev A., Melnikov E., Kazakov R., Nasedkina T. "The Influence of the CES1 Genotype on the Pharmacokinetics of Enalapril in Patients with Arterial Hypertension" <i>J Pers Med</i> (2022), 12, 4580, DOI: 10.3390/jpm12040580</p>

			<p>4. Ikonnikova A.Yu., Filippova M.A., Surzhikov S.A., Pozhitnova V.O., Kazakov R.E., Lisitsa T.S., Belkov S.A., Nasedkina T.V. "Biochip-based approach for comprehensive pharmacogenetic testing" Drug Meth Pers Ther (2021), 36, 1, 33 - 40 DOI: 10.1515/dmpt-2020-0155.</p> <p>5. Лисица Т.С., Жуковская Е.В., Иконникова А.Ю., Наседкина Т.В. "Венозный тромбоз на фоне химиотерапии у ребенка с лимфомой Беркитта: клинический случай" Онкопедиатрия (2018), 5, 3, 197 - 203 DOI: 10.15690/onco.v5i3.1937.</p>
--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук, профессор



Наседкина Татьяна Васильевна

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук  
кандидат ветеринарных наук



Бочаров Александр Анагольевич