

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте на защиту диссертации Бугаёва Владислава Евгеньевича на тему: «Забрюшинные неорганные лейомиосаркомы: молекулярно-генетические характеристики и клиничко-морфологические факторы прогноза», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Учёная степень (шифр специальности)	Учёное звание	Основные работы
<p>Наседкина Татьяна Васильевна</p>	<p>1955, РФ</p>	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории биологических микрочипов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» Российской академии наук</p>	<p>Доктор биологических наук, 03.01.03 молекулярная биология, 03.02.07 генетика</p>	<p>Профессор, 03.01.03 молекулярная биология</p>	<p>1. Абрамов И.С. Соматические мутации, вносящие вклад в метастазирование акральная меланомы / Емельянова М.А., Рябая О.О., Краснов Г.С., Заседателев А.С., Наседкина Т.В. // Молекулярная биология. — 2019. — Т. 53. — № 4. — С.648–653.</p> <p>2. Абрамов И.С. Анализ герминальных мутаций и полиморфизмов в образцах меланомы и доброкачественных новообразований кожи / Фесенко Д.О., Гукасян Л.Г., Рябая О.О., Емельянова М.А., Наседкина Т.В. // Злокачественные опухоли.— 2017. — Т.7. — № 3-S1.— С.154-155.</p> <p>3. Sensitive genotyping of somatic mutations in the EGFR, KRAS, PIK3CA, BRAF genes from NSCLC patients using hydrogel biochips / Emelyanova M., Chudinov A., Zasedatelev A., Nasedkina T., Lyubchenko L., Arkhipova K., Zborovskaya I., Mazurenko</p>
		<p>119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32 e-mail: nased@biochip.ru Тел. 8(916)9092440</p>			

					<p>N., Demidova I. // Applied immunohistochemistry & molecular morphology : AIMM / official publication of the Society for Applied Immunohistochemistry. — 2015. — Т. 23. — № 4. — С.255-265.</p> <p>4. Наседкина Т.В. Определение герминальных мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и СНЕК2 с использованием биочипов у больных раком молочной железы / Громыко О.Е., Емельянова М.А., Игнатова Е.О., Казубская Т.П., Портной С.М., Заседателёв А.С., Любченко Л.Н. // Молекулярная биология. — 2014. — Т.48. — № 2. — С.243.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Ведущий научный сотрудник лаборатории биологических микрочипов
 ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» Российской
 академии наук,
 доктор биологических наук



Наседкина Татьяна Васильевна

Ученый секретарь
 ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» Российской
 академии наук,
 кандидат ветеринарных наук



Бочаров Александр Анатольевич