

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Коровина Олега Александровича на тему: «Уровень мРНК FOXP3 и IL-10 у больных раком и доброкачественной гиперплазией предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.2.7. Иммунология

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Дата рождения, гражданств о	Место основной работы (с указанием организации, министерств а (ведомства), города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальност и, по которой защита диссертация, год присуждения ученой степен и)	Ученое звание (по кафедре, специальнос ти; год присвоения ученого звания)	Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	8
1	Новиков Виктор Владимир ович	31.05.1952 Российская Федерация	ФБУН Нижегородск ий научно- исследовател ьский институт эпидемиолог ии и	Доктор биологическ их наук, 14.00.36 аллергология и иммунология 1994 г.	Профессор по специальнос ти аллергология и иммунология 1995 г.	1. Альтернативные варианты мРНК альфа-цепи рецептора интерлейкина-2 при раке толстой кишки / Новиков В.В., Шумилова С.В., Новиков Д.В. [и др.] // Иммунология. – 2020. – № 2. – С. 144-153. 2. Aureus and E. coli change the force and work of adhesion between P- and E-selectins of endothelial cells and ligands of neutrophil granulocytes /

	<p>микробиолог и имени академика. И.Н. Блохиной Роспотребна дзора, заведующий лабораторие й, 603950, Нижний Новгород, ул. Малая Ямская 71, тел. (831) 469-79-01, E-mail: micro@npiie m.ru.</p>		<p>Pleskova S.N., Bobyk S.Z., Kriukov R.N. [et al.] // <i>Micron.</i> – 2021. – Vol. 150. – С. 103139.</p> <p>3. The Differences in the Levels of Oxidative Status Marker and Soluble CD95 in Patients with Moderate to Severe COPD during an Exacerbation and a Stable Period / Soodaeva S., Kubysheva N., Klimanov I. [et al.] // <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity.</i> – 2021. Article. ID 2105406</p> <p>4. Анализ состояния иммунитета у инфицированных <i>Helicobacter pylori</i> больных хроническим гастритом / Мохонова Е.В., Лапин В.А., Мелентьев Д.А. [и др.] // <i>Инфекция и иммунитет.</i> – 2022. – № 12 (2). – С. 306-314.</p> <p>5. Сравнительное изучение уровней ИЛ-1β, ИЛ-4, ИЛ-8, ФНО-α И ИФН-γ при стабильном течении и обострении ХОБЛ различной степени тяжести / Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Соодаева [и др.] // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.</i> – 2022. - № 173 (6). – С. 732-735.</p> <p>6. Messenger RNA of FCGR3A and FCGR3B Genes as Monitoring Markers of Clear Cell Renal Adenocarcinoma (a Pilot Study) / Alyasova A.V., Amoev Z.V., Shkola O.O. [et al.] // <i>СТМ.</i> – 2022. - № 14 (3). – С. 22-25.</p> <p>7. Новиков В.В. «Шторм» растворимых дифференцировочных молекул при COVID-19 / В.В. Новиков, А.В. Караулов // <i>Иммунология.</i> – 2022. - № 43 (4). – С. 458–467.</p> <p>8. Интерферон-γ и опухолевый рост / Илюшин А.Л., Богдашин И.В., Алексанян А.З. [и др.] //</p>
--	--	--	--

					<p>Сибирский онкологический журнал. – 2023. – № 22 (4). – С. 118-127.</p> <p>9. мРНК гена OY-TES-1 в периферической крови и опухоли при колоректальном раке / Хилал Н.Р., Новиков Д.В., Якимов В.Н. [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – № 22 (3). – С. 28–35.</p> <p>10. CD38 gene polymorphism rs1130169 contribution to the increased gene expression and risk of colorectal cancer / D.V. Novikov, A.D. Perenkov, S.V. Shumilova [et al.] // Molecular Biology Reports. – 2024. – С. 51:63.</p>
--	--	--	--	--	---

Даю согласие на обработку и размещение моих персональных данных в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в целях осуществления действий, необходимых для проведения процедуры принятия к защите и защиты диссертации в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации в части присуждения ученых степеней.

Дата 16.09.24.

Новиков В.В.



Свезина и морина

ОТДЕЛ
Т.А. ЯКИМОВА

[Handwritten signature]