

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Сахарнова Николая Александровича на тем: «Анализ экспрессии генов основных участников сигнальных путей апоптоза и выживания в иммунокомпетентных клетках при ВЭБ и ВГЧ-6 инфекции» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Уткин Олег Владимирович	1982 Российское	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н.Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере	Кандидат биологических наук, 03.00.04 биохимия, 03.00.13 физиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Попкова М.И., Уткин О.В., Соболева Е.А., Сахарнов Н.А., Брызгалова Д.А., Сенатская А.О., Кулова Е.А. Методические основы дифференциальной детекции ВЭБ1/ВЭБ2 и ВГЧ6А/ВГЧ6В //Инфекция и иммунитет. — 2021. —Т. 11. № 6. — С. 1057-1066. 2. Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Филатова Е.Н., Князев Д.И., Кулова Е.А., Преснякова Н.Б. Анализ экспрессии генов сигнальных путей апоптоза и выживания в лейкоцитах крови детей при различных формах течения ВГЧ-6-инфекции // Инфекция и иммунитет. —2020. — Т. 10, № 2. —С. 315–328. 3. Филатова Е.Н., Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Кулова Е.А. Определение молекулярно-генетических маркеров тяжелой формы течения ВЭБ-моноклеоза // Инфекция и иммунитет. —

		<p>защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория молекулярной биологии и биотехнологии, заведующий лабораторией</p>		<p>2020. —Т. 10, № 4. —С. 707–716.</p> <p>4. Филатова Е.Н., Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Князев Д.И. MIDA – Microarray Data Analysis. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019619848, 25.07.2019. Заявка № 2019618632 от 15.07.2019.</p> <p>5. Filatova E.N., Sakharnov N.A., Knyazev D.I., Utkin O.V. Changes in mRNA expression of members of TGFB1-associated pathways in human leukocytes during EBV infection // Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. — 2019. —Vol. 66, No 2. — P. 247–254.</p> <p>6. Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Филатова Е.Н., Князев Д.И., Преснякова Н.Б. Анализ экспрессии мРНК основных участников сигналинга апоптоза и выживания в лейкоцитах крови детей с острым ВЭБ-инфекционным мононуклеозом // Инфекция и иммунитет. — 2019. —Т. 9. —№ 5-6. —С. 723–734.</p> <p>7. Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Определение некоторых иммунологических особенностей ВГЧ-6-опосредованного инфекционного мононуклеоза у детей методом дискриминантного анализа // Инфекция и иммунитет. —2018. —Т. 8, № 2. —С. 223–229.</p> <p>8. Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Князев Д.И., Филатова Е.Н., Цветкова В.Д. Особенности</p>
--	--	---	--	---

				<p>регуляции апоптоза клеток, инфицированных цитомегаловирусом и вирусом Эпштейна-Барр. — Успехи современной биологии. —2017. —Т. 137, № 4. — С. 387–397.</p> <p>9. Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Солнцев Л.А., Кулова Е.А., Уткин О.В. Особенности экспрессии мРНК генов сигнальных путей Fas-опосредованного апоптоза при инфекционном мононуклеозе у детей до и после лечения // Журнал инфектологии. —2017. —Т. 9, № S4-2. —С. 102–103.</p> <p>10. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Особенности иммунного ответа у детей с ВГЧ-6 опосредованным инфекционным мононуклеозом // Журнал инфектологии. — 2017. —Т. 9, № S4-2. —С. 116–117.</p> <p>11. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Вклад рецепторов CD95 и DR3 в апоптоз наивных Т-лимфоцитов у детей с инфекционным мононуклеозом в период реконвалесценции // Инфекция и иммунитет. — 2017. —Т. 7, № 2. —С. 141–150.</p> <p>12. Солнцев Л.А., Цветкова В.Д., Князев Д.И., Уткин О.В., Сахарнов Н.А. Splice Variants Microarray Design Pipeline (SVMDPIPELINE). Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2016619043, 11.08.2016. Заявка №</p>
--	--	--	--	--

				<p>2016616262 от 15.06.2016.</p> <p>13. Цветкова В.Д., Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Уткин О.В., Неумоина Н.В., Бруснигина Н.Ф. Определение уровня экспрессии мРНК сплайсированных вариантов DR3 в крови при инфекционном мононуклеозе // Медицинская иммунология. —2016. —Т. 18, № 2. —С. 139–150.</p> <p>14. Filatova E.N., Anisenkova E.V., Presnyakova N.B., Utkin O.V. DR3 regulation of apoptosis of naive T-lymphocytes in children with acute infectious mononucleosis // Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. —2016. —Т. 63, № 3. —С. 339–357.</p> <p>15. Князев Д.И., Сахарнов Н.А., Солнцев Л.А., Уткин О.В. Экспрессия мРНК участников Fas-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе // Журнал инфектологии. 2016. — Т. 8, № S3. —С. 76–77.</p>
--	--	--	--	---