

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Рочеве Валерии Павловиче, доктора медицинских наук, профессора по диссертации Лихачевой Надежды Сергеевны на тему: «Маркеры воспаления, состояние липидывсвобождающей способности лейкоцитов и нарушение прогивоинфекционной защиты у больных внебольничной пневмонией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 - внутренние болезни, 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

N	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, (полное название организации, почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации)	Ученая степень и ученое звание, специальность (по номенклатуре специальностей научных работников), отрасль науки	Основные работы по теме диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Рочев Валерий Павлович	1950, гражданин РФ	Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, Пермский государственный национальный исследовательский университет. Адрес: 6144990, г. Пермь, ул.	Ученая степень доктора медицинских наук присуждена решением Высшего аттестационного комитета Российской Федерации от 4	1. Реабилитация детей с дисбиозом кишечника как элемент профилактики кариеса зубов Уральский медицинский журнал. Хирургия. 2010. № 04. С. 122-124 (соавторы Л.А. Мозговая, Т.П. Новожилова). [Статья из списка ВАК]. 2. Клинико-патогенетическое значение нарушений перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты организма у детей с патологией органов полости рта,

		<p>Букирева, 15, тел. 8(342)239-64-35, info@psu.ru, www.psu.ru</p>	<p>апреля 1997 г. Специальности при защите докторской диссертации : 14.00.16 - патологическая физиология 14.00.36 - аллергология и иммунология. Решением ВАК РФ от 4 апреля 1997 N 16д/17 выдан диплом доктора наук ДК N 007694. Ученое звание профессора по экологии и безопасности жизнедеятель- ности присвоено решением Министерства образования Российской Федерации от 17 ноября 1999 г. N 397-п. Аттестат профессора ИР N 000448</p>	<p>ассоциированной дисбиозом кишечника. Уральский медицинский журнал. Хирургия. 2010. № 04. С. 122-124 (Т.П. Новожилова, Л.А. Мозговая). [Статья из списка ВАК]. 3. Принципы оценки естественной резистентности организма детей, отягощенных дисбиозом кишечника. Пермский медицинский журнал). 2010. Том 27. № 2. С. 61-66 (соавторы Л.А. Мозговая, Т.П. Новожилова). [Статья из списка ВАК]. 4. Адаптационные возможности организма детей с дисбиозом кишечника, проживающих в различных экологических условиях. Здоровье семьи – XXI век». Материалы XIX международной. научно-практической конференции: Изд-во ОТ и ДО. 2010. Репр (Россия), Топtemolinos (Испания). 2010. № 133. С. 288-290 [соавторы Л.А. Мозговая, Т.П. Новожилова]. 5. Способ отбора лиц для работы с вредными и опасными факторами. Уральский медицинский журнал. Акушерство. Гинекология. 2010. № 03. С. 146-150 (соавторы Л.А. Мозговая, Т.П. Новожилова). [Статья из списка ВАК]. 6. Неспецифическая резистентность организма, местный иммунитет полости рта и социальная адаптация у детей с дисбиозом кишечника, проживающих в районах промышленного города. Стоματοлогия. 2010. Т. 89. С. 61-62 (соавторы Л.А. Мозговая, Т.П. Новожилова). [Статья из списка ВАК].</p>
--	--	--	--	---

					<p>7. Принципы оценки естественной резистентности организма детей, отягощенных дисбиозом кишечника. Пермский медицинский журнал, 2010. № 2. С 61-65. 62 (соавторы Л.А. Мозговая, Т.П. Новожилова). [Статья из списка ВАК].</p> <p>8. Клинико-иммунологические аспекты здоровья школьников. «Здоровье семьи – XXI век». ХУ международная. научно-практическая конференция: материалы. Изд-во ОТ и ДО. 2011. Perm (Россия). Tottemolinop (Испания). 2011. С. 51-53 (соавторы Л.А. Мозговая, Е.Ю. Сивак).</p> <p>9. Нервно-психическая устойчивость к стрессу и уровень резистентности организма у лиц, страдающих онкологическими заболеваниями в условиях проживания в Пермском крае: постановка проблемы. Вестник Пермского университета. Серия: Философия. Психология. Социология. г. Пермь,. 1911. С 70-73. (соавторы А.Ю. Берфельд, М.Ю. Сироткина). [Статья из списка ВАК].</p> <p>10. Изменение неспецифической резистентности организма у учащихся в процессе адаптации их в условиях проживания в школе-интернате. Пермский медицинский журнал. Пермь. 2012. С. 126-130. (соавт. Л.А. Мозговая, О.С. Бирина). [Статья из списка ВАК].</p> <p>11. Способ определения иммуномодуляторных свойств косметических средств «Карэль»[™].</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Уральский медицинский журнал. 2013. Выпуск № 12 «Терапия». С. 136-152 (соавт. В.А. Деменев, А.Д. Горденчук, М.О. Югова). [Статья из списка ВАК].</p> <p>12. Стоματοлогическое здоровье солдат срочной службы. Монография. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co/ KG Dudweiler Landstr. 99, 66123 Saarbruchen, Germany, 2011. P. 81 [соавт. Р.В. Паплин, Л.А.Мозговая].</p> <p>13. Способ определения иммуномодуляторных свойств косметических средств. Патент на изобретение. N 2482493. Заявка N 2012119580. Приоритет изобретения 11 мая 2012 г. Зарегистрировано в Государственном реестра изобретений РФ 20 мая 2013 г. Срок действия патента истекает 11 мая 2032. Положительное решение от 2013 г. [соавторы В.А.Деменев, Э.Ш. Абашев, А.Д. Горденчук].</p>
--	--	--	--	--

Доктор медицинских наук, профессор кафедры экологии человека и безопасности жизнедеятельности Пермского государственного национального исследовательского университета

В.П. Рочев

Подпись заверяю:

Челнык Сергей

С.Т. Антонюк

В.П. Рочев

