

## СВЕДЕНИЯ

на научного руководителя по диссертации А.Л. Семёнова на тему «Химиопрофилактика индуцированного гамма-излучением канцерогенеза в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Беспалов Владимир Григорьевич	1957 г.р., РФ	Руководитель лаборатории химиопрофилактик и рака и онкофармакологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России	Доктор медицинских наук 14.01.12	-	<p>1. Bespalov V.G., Alexandrov V.A., Semenov A.L., Vysochina G.I., Kostikova V.A., Baranenko D.A. The inhibitory effect of Filipendula ulmaria (L.) Maxim. on colorectal carcinogenesis induced in rats by methylnitrosourea // Journal of Ethnopharmacology. 2018 Aug 13;227:1-7. [Epub ahead of print] (Impact factor 3.115).  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378874118322141?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378874118322141?via%3Dihub</a>  doi: 10.1016/j.jep.2018.08.013.</p> <p>2. Bespalov V.G., Alexandrov V.A., Vysochina G.I., Kostikova V.A., Semenov A.L., Baranenko D.A. Inhibitory effect of Filipendula ulmaria on mammary carcinogenesis induced by local administration of methylnitrosourea to target organs in rats // Anticancer Agents Med. Chem. – 2018. Apr 2. [Epub ahead of print] (Impact factor 2.556)  <a href="http://www.eurekaselect.com/160914/article">http://www.eurekaselect.com/160914/article</a>  doi: 10.2174/1871520618666180402125913</p> <p>3. Belashov A.V., Zhikhoreva A.A., Bespalov V.G., Novik V.I., Zhilinskaya N.T., Semenova I.V., Vasyutinskii O.S. Refractive index distributions in dehydrated cells of human oral cavity epithelium. – Journal of the Optical Society</p>

- of America (JOSA B). – 2017. – Vol. 34, No 12. P. 2538–2543. (Impact factor 2.048).  
<https://www.osapublishing.org/josab/abstract.cfm?uri=josab-34-12-2538>  
doi: 10.1364/JOSAB.34.002538
4. Vasilyeva I.N., Bespalov V.G., Semenov A.L., Baranenko D.A., Zinkin V.N. The effects of low-frequency noise on rats: evidence of chromosomal aberrations in the bone marrow cells and the release of low-molecular-weight DNA in the blood plasma // Noise and Health. – 2017. – Vol. 19, No 87. – P. 79–83. (Impact factor 1.798).  
<http://www.noiseandhealth.org/article.asp?issn=1741;year=2017;volume=19;issue=87;spage=79;age=83;aulast=Vasilyeva;type=3>  
doi:10.4103/nah.NAH\_39\_16
5. Bespalov V.G., Alexandrov V.A., Semenov A.L., Kovan'ko E.G., Ivanov S.D., Vysochina G.I., Kostikova V.A., Baranenko D.A. The inhibitory effect of meadowsweet (*Filipendula ulmaria*) on radiation-induced carcinogenesis in rats // Int. J. Radiat. Biol. – 2017. – Vol. 93, No. 4. – P. 394–401. (Impact factor 1.798).  
[https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09553002.2016.1257834](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09553002.2016.1257834?journalCode=irab20)  
doi: 10.1080/09553002.2016.1257834

Заместитель директора

д.м.н., профессор

20.03.2019 г.



А.М. Щербаков