

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Филатовой Елены Викторовны  
«Лекарственные системы противоопухолевого действия на основе  
микросфер из поли-3-оксибутирата»

|   |  |
|---|--|
| <b>Фамилия, Имя, Отчество</b>                               | Новикова Светлана Петровна   |
| <b>Гражданство</b>  | Российская Федерация   |
| <b>Ученая степень</b>                                       | Доктор биологических наук  |
| <b>Ученое звание</b>  | Профессор  |
| <b>Основное место работы</b>                                | ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, 121552, Москва, Рублевское шоссе, 135, тел: +7 (495) 414-79-44, e-mail: spnovikova@bakulev.ru  |
| <b>Полное название организации в соответствии с уставом</b> | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| <b>Наименование подразделения</b>                           | Лаборатория химии и технологии материалов для сердечно-сосудистой хирургии   |
| <b>Должность</b>  | Заведующая лабораторией  |

Примеры профильных публикаций:

|   |
|---|
| <p>Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Донаканян С.А., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Самсонова Н.Н., Сивцев В.С., Цыганков Ю.М., Городков А.Ю., Серов Р.А., Тевосов Д.Р., Хугаев Г.А. Оценка in vivo полимерных биорезорбируемых композиций «АНТИСПАЙ-ЛАБ», «АНТИСПАЙ-ЛАБ М» для профилактики спаечных осложнений в эксперименте. <i>Анналы хирургии</i>. 2018. №5. С.299-313.</p> |
| <p>Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Шустрова О.В., Самсонова Н.Н., Городков А.Ю., Серов Р.А. Полимерные материалы в кардиологии. <i>The Chemical Journal</i>. 2017. № 6. С. 34-35.</p>   |
| <p>Bokeriya L.A., Bokeriya O.L., Sivtsev V.S., Novikova S.P., Salokhedinova R.R., Nikolashina L.N., Samsonova N.N., Gorodkov A.Y., Serov R.A. Experimental evaluation of biodegradable film compositions based on gelatin with colchicine. <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>. 2016. T. 161. № 3. С. 414-418.</p>   |
| <p>Бокерия Л.А., Городков А.Ю., Новикова С.П., Бритиков Д.В., Фадеев А.А. Достижения экспериментальной кардиохирургии в ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России за последние 10 лет. <i>Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания</i>. 2016. Т. 17. № 3. С. 145-158.</p>  |
| <p>Абдулгасанов Р.А., Бокерия Л.А., Новикова С.П., Абдулгасанова М.Р., Газимагомедов З.И., Галустов Д.В., Ордоков А.А. Отечественные эксплантаты «БАСЭКС» в реконструктивной хирургии аорты и магистральных артерий. <i>Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний</i>. 2016. №3. С. 69-74.</p>   |
| <p>Бокерия Л.А., Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Новикова С.П., Рахимов А.А., Гамзаев Н.Р., Папиташвили В.Г., Гидаспов Н.А. Отечественные эксплантаты и заплаты «БАСЭКС» в реконструктивной хирургии сердца и сосудов (результаты 3600 операций). <i>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия</i>. 2014. № 2. С. 21-27.</p>   |

Бокерия Л.А., Новикова С.П., Бокерия О.Л., Костров В.И., Салохединова Р.Р., Николашина Л.Н., Шустрова О.В., Сивцев В.С. Пленочные композиции на основе желатина, структурированные разными способами. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. 2014. Т. 15. № 4. С. 60-72.

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Николашина Л.Н., Шустрова О.В., Сивцев В.С. Изучение свойств пленочных композиций на основе желатина и колхицина. Клиническая физиология кровообращения. 2014. № 3. С. 57-66.

**Официальный оппонент**

доктор биологических наук, профессор



С.П. Новикова

Подпись С.П. Новиковой заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ССХ  
им. А.Н. Бакулева Минздрава России  
доктор медицинских наук



Н.О. Сокольская

« 15 » мая 2019 г.

