

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зайцева Павла Павловича  
«Концептуальные основы нового подхода повышения репаративной способности тканей лапаротомной раны в отягощенных условиях»  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальностям 14.01.17 – хирургия

<b>Ларичев Андрей Борисович</b>	
Дата рождения	1961 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность	Заведующий кафедрой общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (150000, г. Ярославль, ул. Революционная, 5)
Ученая степень	доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия)
Ученое звание	профессор
Основные работы по теме диссертации соискателя (в рецензируемых изданиях, за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ларичев А.Б., Ефремов К.Н., Шубин Л.Б. "Риски и шансы" развития неблагоприятных событий при лечении тонкокишечного свища. Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2019. Т. 12. №4. С. 266-273.</li><li>2. Ларичев А.Б., Бабаджанян А.Р., Фомин А.Н. Клинико-фармакокинетические параллели периоперационной антибиотикопрофилактики в абдоминальной хирургии. Российский медицинский журнал. 2018. Т. 24. №2. С. 73-77.</li><li>3. Комлев В.Л., Ларичев А.Б., Муравьев А.В. Роль реамберина в сохранении здоровья и профилактике осложнений у больных с флегмонами челюстно-лицевой области. Безопасность здоровья человека. 2017. №4. С. 52-64.</li><li>4. Ларичев А.Б., Ефремов К.Н., Шубин Л.Б., Габитов И.К. Метод прогнозирования развития неблагоприятных событий при лечении тонкокишечного свища. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. №2. С. 112-122.</li><li>5. Ефремов К.Н., Шубин Л.Б., Ларичев А.Б. Программа оценки рисков развития неблагоприятных событий при лечении тонкокишечного свища. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019665443, 22.11.2019. Заявка №2019664524 от 12.11.2019.</li><li>6. Фомин А.Н., Ларичев А.Б., Крючков В.Б. и др. «Способ определения концентрации цефтриаксона в тканях операционного поля». Патент на изобретение № 2759533 от 15.11.2021 г.</li></ol>

Заведующий кафедрой общей хирургии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Ярославский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия),  
профессор

Ларичев А.Б.

15 декабря 2021 года

Подпись профессора А.Б. Ларичева «ЗАВЕРЯЮ»

Учёный секретарь Учёного Совета  
ФГБОУ ВО «ЯГМУ» МЗ РФ  
кандидат медицинских наук, доцент



Потапов М.П.