

В диссертационный совет 21.1.031.01
на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, г. Москва, ул. 4-я, Тверская-Ямская, 16, e-mail: dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Бокова А.Е.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень и наименование отрасли науки. Научная специальность, по которой защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность и подразделение (адрес, сайт, телефон и адрес электронной почты организации)	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Крутько Александр Владимирович	РФ	Доктор медицинских наук 14.01.18 (3.1.10) - Нейрохирургия. Медицинские науки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение Министерства здравоохранения Российской Федерации. Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова, 12 травматолого-ортопедическое отделение, заведующий (127299, ул. Приорова, 10; https://www.cito-priorov.ru тел.: +7 (383) 373-32-01, e-mail: cito@cito-priorov.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крутько А.В., Сангинов А.Д. К вопросу об объеме предоперационных радиологического и томографического обследований пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника / А.В. Крутько, А.Д. Сангинов // Хирургия позвоночника. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 66–75. 2. Леонова О.Н., Байков Е.С., Крутько А.В. Несостоятельность винтовой фиксации после спондилодеза 360° на поясничном уровне / О.Н. Леонова, Е.С. Байков, А.В. Крутько // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2020. – Т. 27, № 4. – С. 11–18. 3. Минимально инвазивный трансфораминальный межтеловой спондилодез и восстановление сегментарного и поясничного лордоза / Сангинов А.Д., Байков Е.С., Крутько А.В. [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4. – С. 149. 4. Does the approach matter? Short-term results after minimally invasive posterior or anterolateral lumbar fusion surgery for degenerative spondylolisthesis / Pereira P., Arzoglou V., Krutko A. [et al.] // European Spine Journal. – 2021. – Т. 30, № 1. – P. 239.

