

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Титова Олега Александровича
«Теоретическое исследование электронного захвата в атомах и ионах с приложениями к проблемам физики нейтрино»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.04.16 - Физика атомного ядра и элементарных частиц

ФИО	Наумов Дмитрий Вадимович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Специальность	01.04.16
Полное название организации	Объединенный институт ядерных исследований
Сокращенное название	ОИЯИ
Должность	заместитель директора по научной работе
Структурное подразделение	Лаборатория Ядерных Проблем
Почтовый адрес с индексом	141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6
Телефон	+7(496) 21-65-912
Электронная почта	dmitryvnaumov@gmail.com

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Bednyakov V. A., Naumov D.V. Coherency and incoherency in neutrino-nucleus elastic and inelastic scattering // Phys. Rev. D. 2018. V. 98. 053004.

2. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). Measurement of electron antineutrino oscillation based on 1230 days of operation of the Daya Bay experiment // *Phys. Rev. D*. 2017. V. 95. 072006.
3. Naumov D. V., Naumov V. A., Shkirmanov D. S. Inverse-square law violation and reactor antineutrino anomaly // *Phys. Part. Nucl.* 2017. Issue 1. P. 12-20.
4. Bednyakov V. A., Naumov D. V., Smirnov O. Y. Neutrino physics and JINR // *Phys. Usp.* 2016. V. 59. Issue 3. P. 225-253.
5. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). New measurement of θ_{13} via neutron capture on hydrogen at Daya Bay // *Phys. Rev. D*. 2016. V. 93. 072011.
6. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). Improved Measurement of the Reactor Antineutrino Flux and Spectrum at Daya Bay // *Chinese Phys. C*. 2017, V. 41. 013002.
7. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). Measurement of the Reactor Antineutrino Flux and Spectrum at Daya Bay // *Phys. Rev. Lett.* 2016. V. 116, P. 061801.
8. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). The Detector System of The Daya Bay Reactor Neutrino Experiment // *Nucl. Instrum. Meth. A*. 2016. V. 811. P. 133-161.
9. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). New Measurement of Antineutrino Oscillation with the Full Detector Configuration at Daya Bay // *Phys. Rev. Lett.* 2015. V. 115, V. 111802.
10. An F. P., Naumov D. V. et al. (Daya Bay Collaboration). The muon system of the Daya Bay Reactor antineutrino experiment // *Nucl. Instrum. Meth. A*. 2015. V. 773. P. 8-20.