

Кожедуб Алексей Владимирович
СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1. A. M. Puchkov A. V. Kozhedub Two potential quark models for double heavy baryons // AIP Conference Proceedings, 2016. — P. 100014-1 -- 100014-6
2. A.M. Puchkov, V.A. Roudnev, A.V. Kozhedub Influence of the shape of a quantum ring on the structure of its energy spectrum // Days on Diffraction, Proceedings of the International Conference 2015, 2015. — P. 103 - 106
3. A.M. Puchkov, V.A. Roudnev, A.V. Kozhedub Use of oblate spheroidal coordinates for modeling of quantum ring spectra // INTERNATIONAL CONFERENCE DAYS ON DIFFRACTION 2015 ABSTRACTS — Санкт-Петербург, — 2015. — P. 94
4. M A Maksimov, V V Monakhov, A V Kozhedub Virtual laboratories in Physics with Autogenerated Parameters // Journal of Physics: Conference Series, 2015. — Vol. 633, — P. 012009
5. Монахов В.В., Кожедуб А.В., Огинец О.В. ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДА В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ // НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, 2014. — № 7. — С. 145-151
6. Puchkov Andrei, Kozhedub Alexei Two potential quark models for double heavy baryons // Quark Confinement and the Hadron Spectrum XI. Book of Abstracts — St. Petersburg, — 2014. — P. 25
7. Монахова С.В. , Монахова Е.В. , Монахов В.В., Кожедуб А.В. Электронные диски “Виртуальная лаборатория по физике для школьников” и “Виртуальная лаборатория по физике - 2” // Материалы XII международной конференции “Физика в системе современного образования” — г. Петрозаводск, — 2013. — Т. 2, — С. 223-226
8. A.M.Puchkov, A.V.Kozedub, E.O.Bodnia Generalized quantum mechanical two-Coulomb-center problem (Demkov problem) // Chinese Physics B, 2013. — Vol. 22, — № 9. — P. 090306_1-7
9. Монахов В.В., Ханнанов Н.К., Кожедуб А.В., Монахова С.В. Интернет-олимпиады как способ развития творческих способностей школьников // ФИЗИКА В ШКОЛЕ, 2012. — № 2. — С. 35-39
10. Монахов В.В., Кожедуб А.В., Ханнанов Н.К. Олимпиады по естественно-математическим дисциплинам в сети интернет. Некоммерческие олимпиады школьников России // ЖУРНАЛ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, 2011. — № 1. — С. 23-47
11. Монахов В.В., Кожедуб А.В., Уткин А.Б. Особенности заданий интернет-олимпиады школьников по физике // Компьютерные инструменты в школе, 2011. — № 6. — С. 30-38
12. Монахов В.В., Кожедуб А.В., Ханнанов Н.К. Олимпиады по естественно-математическим дисциплинам в сети интернет. Математические олимпиады за рубежом // ЖУРНАЛ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, 2011. — № 2. — С. 52-64
13. В.В.Монахов, С.К.Стафеев, Л.А.Евстигнеев, А.В.Кожедуб, В.Е.Фрадкин, С.В.Монахова Виртуальные интернет-лаборатории по физике с автоматической проверкой

правильности действий пользователя // Тезисы докладов V Всероссийской научно-практической конференции "Образовательная среда сегодня и завтра" — г. ВВЕДИТЕ МЕСТО ИЗДАНИЯ В РЕДАКТОРЕ ПУБЛИКАЦИЙ, — 2008. — С. 288-291

14. А.М.Пучков, А.В.Кожедуб Квантовая обобщённая задача двух кулоновских центров // ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ФИЗИКА, ХИМИЯ, 2005. — № 3. — С. 16 - 27

15. А.М.Пучков, А.В.Кожедуб Квазиклассическое приближение в обобщённой задаче двух кулоновских центров // ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4: ФИЗИКА, ХИМИЯ, 2002. — № 1. — С. 105 - 112

16. Монахов В.В., Кашин А.Н., Кожедуб А.В., Огинец О.В., Половцев И.Н., Смирнов В.Н. Автоматизированный практикум по физике. Механика.. — Санкт-Петербург: ВВЕДИТЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО В РЕДАКТОРЕ ПУБЛИКАЦИЙ, 1998. — 75 С.

17. В.В. Монахов, А.Н. Кашин, А.В. Кожедуб. И.Н. Половцев АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРАКТИКУМ ПО МЕХАНИКЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ // ФИЗИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВУЗАХ, 1997. — Т. 3, — № 3. — С. 151-152