

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Мельникова Владлена Владимировича  
«Структура и спектральные свойства малых молекул и примесных центров  
молекулярного типа в кристаллических материалах: теория и приложения»  
по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика  
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Магазев Алексей Анатольевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – Теоретическая физика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	644050, г. Омск, пр. Мира, д. 11; (3812) 65-34-07; info@omgtu.ru; https://www.omgtu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра «Комплексная защита информации»
Должность	Доцент
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Болдырева М. Н. Об алгебрах Ли симметрии стационарных уравнений Шредингера и Паули / М. Н. Болдырева, <b>А. А. Магазев</b> // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2016. – Т. 59, № 10. – С. 132–139. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Boldyreva M. N. On the Lie Symmetry Algebras of the Stationary Schrödinger and Pauli Equations / M. N. Boldyreva, <b>A. A. Magazev</b> // Russian Physics Journal. – 2017. – Vol. 59, № 10. – P. 1671–1680. – DOI: 10.1007/s11182-017-0959-0.
2.	Бреев А. И. Интегрирование уравнения Дирака на группах Ли во внешнем электромагнитном поле, допускающем некоммутативную алгебру симметрии / А. И. Бреев, <b>А. А. Магазев</b> // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2016. – Т. 59, № 12. – С. 63–70. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Breev A. I. Integration of the Dirac Equation on Lie Groups in an External Electromagnetic Field Admitting a Noncommutative Symmetry Algebra / A. I. Breev, <b>A. A. Magazev</b> // Russian Physics Journal. – 2017. – Vol. 59, № 12. – P. 2048–2058. – DOI: 10.1007/s11182-017-1013-y.
3.	<b>Магазев А. А.</b> Об интегрируемости уравнений Вонга в классе линейных интегралов движения / А. А. Магазев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 12. – С. 133–140. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> <b>Magazev A. A.</b> Integrability of the Wong Equations in the Class of Linear Integrals of Motion / A. A. Magazev // Russian Physics Journal. – 2016. – Vol. 58, is. 12. – P. 1816–1825. – DOI: 10.1007/s11182-016-0722-y.

4.	<b>Magazev A. A.</b> Computation of Composition Functions and Invariant Vector Fields in Terms of Structure Constants of Associated Lie Algebras [Electronic resource] / A. A. Magazev, V. V. Mikheyev, I. V. Shirokov // Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications. – 2015. – Vol. 11. – Article number 066. – 17 p. – URL: <a href="https://www.emis.de/journals/SIGMA/2015/066/">https://www.emis.de/journals/SIGMA/2015/066/</a> (access date: 23.05.2019). – (DOI: 10.3842/SIGMA.2015.066. ( <i>Web of Science</i> )).
<b>Публикация официального оппонента в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus</b>	
5.	<b>Magazev A. A.</b> Optimizing the selection of information security remedies in terms of a Markov security model / A. A. Magazev, V. F. Tsyruunik // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – Vol. 1096, is. 1 : 4th International Conference on Information Technology and Nanotechnology, ITNT 2018. Samara, Russian Federation, April 24–27, 2018. – P. 012160 (1–8). – DOI: 10.1088/1742-6596/1096/1/012160.
<b>Монография официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
6.	<b>Магазев А. А.</b> Интегрирование конечномерных гамильтоновых систем на группах Ли : монография / А. А. Магазев, И. В. Широков. – Омск: ОмГТУ, 2015. – 124 с.

Официальный оппонент

23.05.2019

Верно

Ученый секретарь ОмГТУ

А. А. Магазев



А. Ф. Немцова

Председателю  
диссертационного совета Д 212.267.07,  
созданного на базе федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет»,  
доктору физико-математических наук,  
профессору

**В. Г. Багрову**

**Уважаемый Владислав Гаврилович!**

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Мельникова Владлена Владимировича «Структура и спектральные свойства малых молекул и примесных центров молекулярного типа в кристаллических материалах: теория и приложения» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации В. В. Мельникова и для размещения сведений на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры «Комплексная защита информации»  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Омский государственный технический университет»,  
доктор физико-математических наук



А. А. Магазев

23.05.2019

Подпись А. А. Магазева удостоверяю

