Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гончаровского Михаила Михайловича «Построение дифференциальных инвариантов и классификация пространств решений дифференциальных уравнений квантовой теории поля» по специальности 01.04.02 — Теоретическая физика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество		Брежнев Юрий Владимирович
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)		
Основное место работы:		
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации		634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 529-852; rector@tsu.ru; www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)		Кафедра квантовой теории поля
Дола	жность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1.	Brezhnev Y. V. The mean values of the Weierstrass elliptic function ρ: Theory and application / Y. V. Brezhnev, J. A. Sherratt // Physica D: Nonlinear Phenomena. – 2013. – Vol. 263. – P. 86–98. – DOI: 10.1016/j.physd.2013.07.018	
2.	Brezhnev Y. V. Non-canonical extension of θ-functions and modular integrability of θ-constants / Y. V. Brezhnev // Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Section A: Mathematics. – 2013. – Vol. 143 A, is. 4. – P. 689–738. – DOI: 10.1017/S0308210512001023	
3.	Брежнев Ю. В. О нелинейной диссипативной динамике слабо переторможенных осцилляторов / Ю. В. Брежнев, С. В. Сазонов // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – Т. 146, вып. 5. – С. 1106–1121.	
4.	Brezhnev Y. V. On a quantization of the classical θ-functions / Y. V. Brezhnev // Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications. – 2015. – Vol. 11. – 035. – 11 p. – DOI: 10.3842/SIGMA.2015.035	
5.	Brezhnev Y. V. Analytic connections on Riemann surfaces and orbifolds / Y. V. Brezhnev // Journal of Geometry and Physics. – 2015. – Vol. 97. – P. 166–176. – DOI: 10.1016/j.geomphys.2015.07.005	
6.	Brezhnev Y. V. The sixth Painlevé transcendent and uniformization of algebraic curves / Y. V. Brezhnev // Journal of Differential Equations. – 2016. – Vol. 260, is. 3. – P. 2507–2556. – DOI: 10.1016/j.jde.2015.10.009	

Официальный оппонент

25.10.2017

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

подпись

Ю.В. Брежнев

подпись

Н.А. Сазонтова

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 Багрову Владиславу Гаврииловичу

Подтверждаю своё согласие официальным на назначение оппонентом по диссертации Михайловича Гончаровского Михаила «Построение дифференциальных инвариантов классификация И пространств решений дифференциальных уравнений квантовой теории поля» по специальности 01.04.02 – физика Теоретическая на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук.

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

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

10. B. Brenerela ypoenolegisto.

Профессор кафедры квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук

Ю. В. Брежнев

25.10.2017

ИТЕПЬ НАЧАЛЬН**ИК**А

II. Janaan