

## Согласие официального оппонента

В диссертационный совет  
Д 212.278.02  
при ФГБОУ ВО «Ульяновский  
государственный университет»

Я, Хорошкин Сергей Михайлович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор факультета математики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», согласен выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Мовсисяна Геворга Суреновича на тему: «Супералгебры Ли и интегрируемость», представленную в диссертационный совет Д 212.278.02 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Информирую о том, что:

- не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

- не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

- не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ и диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки РФ.

Даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».



Хорошкин Сергей Михайлович

19.10.2021г.



### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Мовсисяна Геворга Суреновича «Супералгебры Ли и интегрируемость», по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальностей по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
1	Хорошкин Сергей Михайлович	1954, РФ	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», профессор факультета математики, 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 11	Доктор физико-математических наук (01.01.03 - математическая физика), доцент	<p>1. Khoroshkin S. M., Matushko M., Sklyanin E. On spin Calogero–Moser system at infinity // <i>Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</i>. 2017. Vol. 50. P. 1-26.</p> <p>2. Khoroshkin S. M., Огиевецкий О. В. Diagonal reduction algebra and the reflection equation // <i>Israel Journal of Mathematics</i>. 2017. Vol. 221. P. 705-729.</p> <p>3. Khoroshkin S. M., Nazarov M. On the functor of Arakawa, Suzuki and Tsuchiya, in: <i>Advanced Studies in Pure Mathematics (m.76 Representations Theory, Special Functions and Painleve Equations - RIMS 2015)</i> Vol. 76. Tokyo : Mathematical Society of Japan, 2018. Ch. 8. P. 275-302.</p> <p>4. Khoroshkin S. M., Ogievetsky O. V. Contravariant</p>



				<p>form for reduction algebras // <i>Journal of Geometry and Physics</i>. 2018. Vol. 129. P. 99-116.</p> <p>5. Khoroshkin S. M., Nazarov M. Cherednik algebras and Zhelobenko operators // <i>Transformation Groups</i>. 2018. Vol. 23. No. 1. P. 119-147.</p> <p>6. S. M. Khoroshkin, M. G. Matushko. <i>Matrix elements of vertex operators and fermionic limit of spin Calogero-Sutherland system</i> / Cornell University. Series math "arxiv.org". 2019. No. 1910.08966.</p> <p>7. S.M. Khoroshkin, M. G. Matushko. Fermionic limit of the Calogero-Sutherland system // <i>Journal of Mathematical Physics</i>. 2019. Vol. 60. No. 7. P. 071706-1-071706-22.</p> <p>8. Khoroshkin S. M., Kharchev S. M. Mellin-Barnes presentations for Whittaker wave functions // <i>Advances in Mathematics</i>. 2020. Vol. 375. No. 107368. P. 1-56.</p> <p>9. Khoroshkin S. M., Matushko M. Matrix elements of vertex operators and fermionic limit of spin Calogero-Sutherland system // <i>Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</i>. 2020. Vol. 53. No. 38. P. 385203.</p>
--	--	--	--	---

Д.ф.-м.н., доцент, профессор факультета математики

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Хорошкин С.М.

Ученый секретарь ученого совета факультета математики

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

профессор



Пятов П.Н.

19.10.2021г.