



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

28.10.2021 № 6902
на № _____ от _____

ФГБУН Институт математики
им. С. Л. Соболева СО РАН

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 003.015.02
член-корр. РАН

Мазурову В. Д.

Академика Коптюга пр., д. 4
г. Новосибирск, 630090

Уважаемый Виктор Данилович!

Сообщаем Вам, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Емельянова Дмитрия Юрьевича на тему «Алгебры бинарных изолирующих формул», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел, и обязуется представить развернутый отзыв в соответствии с п. 24 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

Отзыв будет подготовлен кафедрой алгебры и математической логики, на заседании которой будет обсужден и принят. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л в 1 экз.

С уважением,
проректор по учебной работе

Д.С. Гуц

Исполнитель:
Левчук Владимир Михайлович
+7(391) 206-20-76

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Емельянова Дмитрия Юрьевича, выполненной на тему:
«Алгебры бинарных изолирующих формул» по специальности 01.01.06 –
Математическая логика, алгебра и теория чисел

1.	Полное наименование Организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
2.	Сокращенное наименование Организации	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
3.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Красноярск, Российская Федерация
5.	Почтовый адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
6.	Телефон организации	Тел.: +7 (391) 206-22-22; 244-86-25 Факс: +7 (391) 244-86-25
7.	Адрес электронной почты организации	rector@sfu-kras.ru
8.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://www.sfu-kras.ru
9.	Руководитель организации	Румянцев Максим Валерьевич
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра алгебры и математической логики
11.	Сведения о составителе отзыва	Левчук Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой алгебры и математической логики
12.	<i>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:</i>	
	1. В. М. Левчук, Г. С. Сулейманова, Н. Д. Ходюня, Неассоциативные обертывающие алгебры Шевалле // Тр. ИММ УрО РАН, 26:3 (2020), 91–100.	
	2. Ю. В. Беккер, В. М. Левчук, Е. А. Сотникова, Нефинитарные обобщения нильтреугольных подалгебр алгебр Шевалле // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика, 29 (2019), 39–51.	
	3. О. В. Кравцова, В. М. Левчук, Вопросы строения конечных почти-полей // Тр. ИММ УрО РАН, 25:4 (2019), 107–117.	
	4. В. М. Левчук, Г. С. Сулейманова, Обобщение задачи А. И. Мальцева о коммутативных подалгебрах на алгебры Шевалле // Чебышевский сб., 19:3 (2018), 231–240.	
	5. И. Н. Зотов, В. М. Левчук, Соответствие Мальцева и изоморфизмы нильтреугольных	

подколец алгебр Шевалле // Тр. ИММ УрО РАН, 24:4 (2018), 135–145.

6. V. M. Levchuk, The Niltriangular Subalgebra of the Chevalley Algebra: the Enveloping Algebra, Ideals, and Automorphisms // Doklady Mathematics, 97:1 (2018), 23-27.

7. V. M. Levchuk, O.V. Kravtsova, Problems on Structure of Finite Quasifields and Projective Translation Planes // Lobachevskii Journal of Mathematics, 38:4 (2017), 688-698.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по учебной работе



Д.С. Гуц