

Председателю диссертационного
совета 24.2.392.08 на базе ФГБОУ ВО
«СГУ имени Н.Г. Чернышевского»,
д.ф.-м.н., профессору Прохорову Д.В.

СОГЛАСИЕ

официального оппонента

Я, Полянский Иван Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель начальника факультета Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации подтверждаю своё согласие выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Смолькова Михаила Игоревича на тему «Методы вычислительной геометрии и топологии в задачах моделирования новых материалов и прогнозирования их свойств», представленную в диссертационный совет 24.2.392.08 при ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

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, ее научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работников организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем);

- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Министерстве науки высшего образования Российской Федерации и диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» Минобрнауки Российской Федерации.

О себе сообщаю следующее:

Официальный оппонент	
Фамилия, имя, отчество	Полянский Иван Сергеевич
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 05.13.18. – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГКВОУ Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба охраны Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Факультет ФГКВОУ Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации
Должность	Заместитель начальника
Адрес	302015, г. Орёл, ул. Приборостроительная, д. 35

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1.	Внешние барицентрические координаты для произвольных многоугольников и приближенный метод их вычисления (научная статья)	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 29-39.	
2.	Алгоритмические решения задачи фильтрации в стохастической модели информационного противоборства (научная статья)	Труды Института системного анализа Российской академии наук. – 2023. – Т. 73, № 2. – С. 80-89.	К. О. Логинов
3.	Оптимальная нелинейная фильтрация оценок информационного воздействия в стохастической модели информационного противоборства (научная статья)	Информатика и автоматизация. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 745-776.	К. О. Логинов
4.	Алгоритм фильтрации координат наземного источника несанкционированного радиоизлучения в системе спутниковой связи с прямой	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2021. – Т. 24, № 1. – С. 67-77.	Т. З. Фам, А. В. Тихонов, Б. Г. Катygин

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
	ретрансляцией (научная статья)		
5.	Математическая модель канала связи с беспилотным летательным аппаратом (научная статья)	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2021. – Т. 24, № 3. – С. 71-79.	Н. С. Архипов, Ю.Н. Яковлев, А.В. Субботенко
6.	Алгоритмические решения в задаче оценки информационного воздействия на электорат при проведении выборных кампаний (научная статья)	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 72-80.	И. В. Полянская, К. О. Логинов
7.	К вопросу сходимости барицентрического метода в решении задач дифракции на проводящих тонких экранах (научная статья)	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 34-43.	А. С. Ильинский, Д. Е. Степанов, Н. И. Кузнецов
8.	Алгоритмические решения в задаче оценки качества связи с беспилотным летательным аппаратом (научная статья)	Радиотехника и электроника. – 2023. – Т. 68, № 8. – С. 763-771.	Я.Д. Шаповалов
9.	Электродинамический анализ зеркальных антенн в приближении барицентрического метода (научная статья)	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2020. – Т. 23, № 4. – С. 36-47.	Д. Е. Степанов, Д. К. Кетух, В. А. Шевченко

Даю свое согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

Заместитель начальника факультета
ФГКВОУ Академии Федеральной
службы охраны Российской Федерации,
доктор физико-математических наук
профессор

« 10 » апреля 2025 г.

Полянский Иван Сергеевич

Подпись Полянского Ивана Сергеевича заверяю.
Руководитель кадрового аппарата

А.Б. Семибратов

