

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Епифанцева Кирилла Валерьевича
«Модели и методы контроля дефектов формы твердых тел вращения
бесконтактным мультисенсорным сканированием»**

Фамилия Имя Отчество: *Минаев Владимир Леонидович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических
измерений"*

почтовый адрес: *119361, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Очаково-
Матвеевское, ул. Озёрная, д.46*

телефон: *+7 (495) 544-00-00*

подразделение: *научно-исследовательский отдел голографии, оптической
томографии, нанотехнологий и наноматериалов*

должность: *руководитель отделения*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *01.04.05 «Оптика»*

Учёное звание: *не имеет*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Минаев В.Л. Метрологическое обеспечение микроэлектроники. контроль наноразмерных структур / Левин Г.Г., Вишняков Г.Н., Самойленко А.А., Минаев В.Л.//Законодательная и прикладная метрология. 2025. № 3 (195). с. 71-81.
2. Минаев В.Л. Государственный первичный специальный эталон единицы комплексного показателя преломления и единицы длины в области измерений толщины оптических покрытий ГЭТ 203-2024/Вишняков Г.Н., Минаев В.Л., Самойленко А.А.//Измерительная техника. 2024. № 6. С. 4-11.
3. Минаев В.Л. Метрологическое обеспечение видеоизмерительных систем /Левин Г.Г., Минаев В.Л., Иванов А.Д., Голополосов А.А., Горяинова И.В.//Измерительная техника. 2023. № 1. С. 24-30.
4. Минаев В.Л. Измерение показателя преломления модифицированным методом призмы /Юрин А.И., Вишняков Г.Н., Минаев В.Л.//Измерительная техника. 2023. № 2. С. 19-23.
5. Минаев В.Л. Анализ влияния ошибки юстировки анализатора дифференциального фазового поляриметра на параметры информативного сигнала /Голополосов А.А., Юрин А.И., Вишняков Г.Н., Минаев В.Л.//Автометрия. 2024. Т. 60. № 5. С. 77-83.

6. Минаев В.Л. Оценка погрешностей измерений показателя преломления модифицированными методами призмы /Юрин А.И., Вишняков Г.Н., Минаев В.Л.//Измерительная техника. 2023. № 3. С. 28-32.

7. Минаев В.Л. измерение показателя преломления с помощью модифицированного метода ЛИТТРОВА-АББЕ/Юрин А.И., Вишняков Г.Н., Минаев В.Л.//Оптический журнал. 2022. Т. 89. № 11. С. 39-43.

8. Минаев В.Л. Измерение показателя преломления с помощью гониометрической системы в автоматизированном режиме /Юрин А.И., Вишняков Г.Н., Минаев В.Л.//Оптический журнал. 2022. Т. 89. № 12. С. 13-18.

9. Минаев В.Л. Эталонная установка для воспроизведения, хранения и передачи двумерного пространственного распределения единицы показателя преломления твёрдых веществ /Вишняков Г.Н., Минаев В.Л., Бочкарева С.С.//Измерительная техника. 2022. № 10. С. 26-30.

10. Минаев В.Л. Измерение показателя преломления с помощью модифицированного метода постоянного отклонения /Юрин А.И., Вишняков Г.Н., Минаев В.Л.//Измерительная техника. 2022. № 12. С. 35-39.

11. Минаев В.Л. Государственный первичный эталон единицы показателя преломления ГЭТ 138-2021/Вишняков Г.Н., Минаев В.Л., Бочкарева С.С.//Измерительная техника. 2022. № 5. С. 4-9.

12. Minaev V. Refractive index measurement using a modified Littrow–Abbe method /Yurin A.I., Vishnyakov G.N., Minaev V.L.//Journal of Optical Technology. 2022. Т. 89. № 11. С. 666.

13. Минаев В.Л. Использование лазерного интерференционного микроскопа для оценки флуктуаций и эквивалентной константы упругости мембран клеток /Юсипович А.И., Паршина Е.Ю., Байжуманов А.А., Пирутин С.К., Иванов А.Д., Минаев В.Л., Левин Г.Г., Максимов Г.В.//Приборы и техника эксперимента. 2021. № 6. С. 93-101.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Епифанцева Кирилла Валерьевича».

«25» 02 2026 г.


(подпись)

Подпись заверяю:

Учёный секретарь совета учреждения  Ус Екатерина Александровна

«25» 02 2026 г.