

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Берлина Леонида Михайловича на тему: «Скалярное управление системой несинхронных осцилляторов по критерию быстродействия», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Фамилия, имя, отчество	Ананьевский Игорь Михайлович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, специальность	Доктор физико-математических наук по специальности 01.02.01. – «Теоретическая механика»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией механики управляемых систем ИПМех РАН
Почтовый индекс, адрес	119526, Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 1
Телефон	+7-495-434-00-17
Адрес электронной почты	anan@ipmnet.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ананьевский И.М. Синтез оптимального быстродействия для обратного линейного маятника на тележке // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - 2025. - №6. - С. 28-37.
2.	Ананьевский И.М., Дунаев И.А. Наискорейшее успокоение линейного обратного маятника с помощью динамического гасителя // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - 2024. - Т. 58. - №3. - С. 11-25.
3.	Ананьевский И. М. Синтез оптимального быстродействия для обратного маятника с динамическим гасителем // Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки. - 2024. - Т. 519. - С. 35-40.
4.	Ананьевский И.М. Синтез оптимального быстродействия для одной линейной системы четвертого порядка // Прикладная математика и механика. - 2024. - Т. 88. - №5. - С. 665-678.
5.	Ананьевский И.М. Скорейшее перемещение системы взаимодействующих материальных точек вдоль шероховатой горизонтальной прямой // Прикладная математика и механика. - 2023. - Т. 87. - №5. - С. 773-783.
6.	Ananievski I. Damping of vibrations of an elastic beam by means of an active dynamic damper in the presence of disturbances // International Journal of Non-Linear Mechanics. 2023. V. 150.
7.	Ананьевский И.М., Овсевич А. И. Управляемое перемещение линейной цепочки осцилляторов // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - 2021. - № 5. - С. 18-26.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Согласен выступить оппонентом по диссертационной работе Берлина Л.М. на тему: «Скалярное управление системой

несинхронных осцилляторов по критерию быстродействия». На включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку согласен.

Официальный оппонент, главный научный сотрудник,
и.о. заведующего лабораторией механики управляемых систем
ФГБУН «Институт проблем механики
им. А.Ю. Ишлинского
Российской академии наук»,
доктор физико-математических наук, профессор
Ананьевский Игорь Михайлович

«10» марта 2026 г.

Подпись Ананьевского И. М. заверяю

Исполнительный секретарь
ИИГиХ РАН

М.А. Котов



Председателю диссертационного совета
24.1.107.02 при ФГБУН ИПУ РАН
д.ф.-м.н. М.В. Хлебникову

Я, Ананьевский Игорь Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией механики управляемых систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук» (г. Москва), даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Берлина Леонида Михайловича на тему «Скалярное управление системой несинхронных осцилляторов по критерию быстродействия», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Главный научный сотрудник,
и.о. заведующего лабораторией
механики управляемых систем
ФГБУН «Институт проблем механики
им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук»,
доктор физико-математических наук, профессор

И.М. Ананьевский



Подпись

Ananievskiy I.M.

заверяю

Ученый секретарь

ИПУ РАН

Kotov M.A.

М.А. Котов