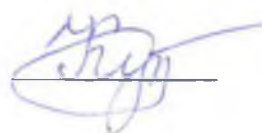


Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 24.2.437.09, созданного на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», доктору технических наук, профессору, Задорожной Елене Анатольевне

СОГЛАСИЕ официального оппонента

Я, Курасов Дмитрий Алексеевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Фундаментальная математика и механика» ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Лебедева Сергея Юрьевича на тему «Совершенствование методов расчета прочностной надежности поверхностно-упрочненных колес цилиндрических передач» по специальности 2.5.2 – «Машиноведение».

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Фундаментальная
математика и механика» ФГАОУ ВО
«Тюменский государственный университет»
Курасов Дмитрий Алексеевич;
почтовый адрес: 625003, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Володарского, д. 6, каб. 215;
тел. +7 (3452) 59-77-38 (добавочный 15218),
+7 909 149-85-71;
e-mail: d.a.kurasov@utmn.ru;
Кандидатская диссертация
по специальности 05.02.18



/Д.А. Курасов/

Подпись Д.А. Курасова удостоверяю:
Заместитель начальника управления
по работе с персоналом
начальник отдела рекрутинга и
развития персонала



/Н.В. Машинова/

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Лебедева Сергея Юрьевича
на тему «Совершенствование методов расчета прочностной надежности
поверхностно-упрочненных колес цилиндрических передач»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.2 – «Машиноведение».

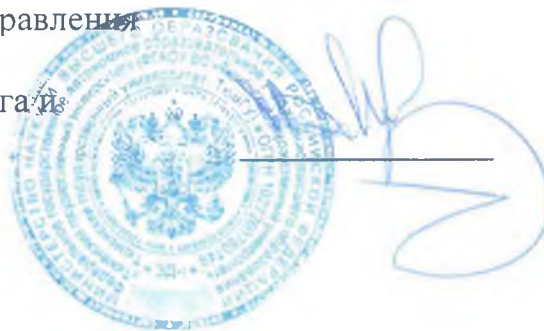
Фамилия Имя Отчество	Курасов Дмитрий Алексеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.18 – «Теория механизмов и машин»
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
Занимаемая должность	доцент кафедры «Фундаментальная математика и механика»
Адрес места основной работы	625003, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 6, каб. 215 www.utmn.ru/imkn
Рабочий телефон	+7 (3452) 59-77-38 (добавочный 15218)
Адрес электронной почты	d.a.kurasov@utmn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Kurasov, D. A. Synthesis of satellite center trajectories planetary rotary hydraulic machines taking into account their "captivity" condition / D. A. Kurasov // AIP Conference Proceedings : 2, Krasnoyarsk, 29–31 июля 2021 года. – Krasnoyarsk, 2022. – P. 030016. – DOI 10.1063/5.0092526.
2.	Курасов, Д. А. Выбор области допустимых значений коэффициентов смещения во внешнем и внутреннем эвольвентном зацеплении планетарного механизма с одинаковым числом зубьев / Д. А. Курасов // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 53-59. – DOI 10.22213/2413-1172-2021-2-53-59.
3.	Kurasov, D. A. Kinematic Capabilities of Gear Closed Systems of Rolling Bodies / D. A. Kurasov // AIP Conference Proceedings : Proceedings international conference "Problems of applied mechanics", Bryansk, 01–03 декабря 2020 года. Vol. 2340. – Bryansk: Published by AIP Publishing, 2021. – P. 030001. – DOI 10.1063/5.0047256.

4.	Kurasov, D. A. Geometrical calculation of gear links of planetary rotary hydraulic machine / D. A. Kurasov // AIP Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 29–30 апреля 2021 года / Krasnoyarsk Scientific Centre of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. Vol. 2402. – Melville, New York, United States of America: AIP Publishing, 2021. – P. 20054. – DOI 10.1063/5.0072008.
5.	Kurasov, D. A. Assembly conditions for mechanical systems with gear elements / D. A. Kurasov // MATEC web of conferences : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2020), Sevastopol, 07–11 сентября 2020 года. Vol. 329. – Sevastopol: EDP Sciences, 2020. – P. 03027. – DOI 10.1051/mateconf/202032903027.
6.	Volkov, G. Yu. Geometric Synthesis of the Planetary Mechanism for a Rotary Hydraulic Machine / G. Yu. Volkov, D. A. Kurasov, M. V. Gorbunov // Russian Engineering Research. – 2018. – Vol. 38, No. 1. – P. 1-6. – DOI 10.3103/S1068798X18010161.

Официальный оппонент

/Д.А. Курасов/

Подпись Д.А. Курасова удостоверяю:
 Заместитель начальника управления
 по работе с персоналом
 начальник отдела рекрутинга и
 развития персонала



/Н.В. Машинова/