



Государственный научный центр Российской Федерации
Федеральное автономное учреждение

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени профессора Н.Е.Жуковского
ФАУ «ЦАГИ»**

Жуковского ул., д. 1, г. Жуковский, Московская область, 140180
тел.: +7 495 556-4303, факс: +7 495 777-6332, www.tsagi.ru
ОГРН 1225000018803, ИНН 5040177331, КПП 504001001, ОКПО 50205960

26.10.2022 № АМ 40/2-10-9923

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Александрович!

Федеральное автономное учреждение «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ») сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Березко Максима Эдуардовича на тему «Физико-математические модели пристеночных течений в расширенном кнудсеновском слое», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. – «Механика жидкости, газа и плазмы».

Сведения об организации

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное автономное учреждение «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФАУ «ЦАГИ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли
4	Место нахождения	Россия г. Жуковский, Московская область ул. Жуковского, 1
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Сыпало К.И., профессор, доктор технических наук
6	Полный почтовый адрес организации	140180 Россия г. Жуковский, Московская область ул. Жуковского, 1
7	Веб-сайт	https://tsagi.ru/
8	Телефон	8 (495) 556-43-03 Факс: 8 (495) 777-63-32
9	Адрес электронной почты	info@tsagi.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за	1. Горелов С.Л., Могорычная А.В. О подъемной силе в потоке разреженного газа. ПММ, 2022, т. 86, № 2, с. 196-202.

008761

<p>последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Горелов С.Л., Русаков С.В. Приближенный метод расчета аэродинамических коэффициентов в разреженном газе. Ученые записки ЦАГИ, 2022, т. LIII, № 1, с. 21-25. 3. Вьонг Ван Тьен, Горелов С.Л., Русаков С.В. Эффекты немонотонности аэродинамических характеристик пластины в гиперзвуковом потоке разреженного газа. Труды МАИ. Выпуск № 110. 2020 4. Ерофеев А.И. Отбор газа из воздухозаборника в переходном режиме течения разреженного газа. Ученые записки ЦАГИ, 2018, т. 49, № 7, с. 28-37. 5. Дудин Г.Н., Нейланд В.Я. Влияние температуры поверхности пластины на распространение возмущений при гиперзвуковом обтекании. Ученые записки ЦАГИ, 2018, т. 49, № 5, с. 3-16. 6. Голубкин В.Н., Сизых Г.Б. О сжимаемом течении куэтта. Ученые записки ЦАГИ, 2018, т. 49, № 1, с. 27-38. 7. Горелов С.Л. Поток энергии к телам, вращающимся в разреженном газе. Ученые записки ЦАГИ, 2019, т. 50, № 2, с. 17-23. 8. Горелов С.Л. Поток энергии к телам, вращающимся в разреженном газе. Ученые записки ЦАГИ, 2019, т. 50, № 2, с. 17-23. 9. Ерофеев А.И., Русаков С.В. Применение классических траекторных расчетов столкновения молекул для вычисления коэффициентов переноса и изучения истечения разреженного газа в вакуум. Ученые записки ЦАГИ, 2020, т. 51, № 5, с. 13-28. 10. Голубкин В.Н. Гиперзвуковое обтекание несущего треугольного крыла малого удлинения. Ученые записки ЦАГИ, 2021, т. 52, № 2, с. 28-44.
---	---

Генерального директора
 ФАУ «ЦАГИ»
 им. проф. Н.Е. Жуковского
 д.ф.-м.н., доцент

(должность)



(подпись)

М.П.

А.Л. Медведский

(Ф.И.О.)