

**Решение диссертационного совета Д 501.001.89 при МГУ
от 18.12.2015 года протокол № 106-П о принятии к защите диссертации
Асмолова Евгения Савельевича**

«Поперечная миграция малых сферических частиц в сдвиговых нестационарных потоках» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Рассмотрев заявление Асмолова Евгения Савельевича о принятии к рассмотрению и к защите его диссертацию на тему «Поперечная миграция малых сферических частиц в сдвиговых нестационарных потоках» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы, диссертационный совет принял к предварительному рассмотрению диссертацию Асмолова Евгения Савельевича о принятии к рассмотрению диссертацию на тему «Поперечная миграция малых сферических частиц в сдвиговых нестационарных потоках» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы, так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ (требованиям п.24 «Положения о советах...», в том числе положительного заключения Федерального государственного унитарного предприятия Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского, Научно-технический совет ЦАГИ, а также размещения текста диссертации на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>), была создана комиссия в составе: председатель – член-корр.РАН Мельник О.Э., академик РАН Куликовский А.Г., д.ф.-м.н. профессор Голубятников А.Н. (протокол № 106-К от 11 декабря 2015 года).

По результатам предварительного рассмотрения диссертации, представленных документов, соответствующих требованиям ВАК РФ, с учетом положительного заключения комиссии в составе: председатель – член-корр.РАН Мельник О.Э., академик РАН Куликовский А.Г., д.ф.-м.н. профессор Голубятников А.Н. (протокол № 106-К от 11.12.2015 г.) (тема и содержание диссертации соответствуют профилю совета; новизна и актуальность темы диссертации не вызывают сомнений; основные результаты в полной мере опубликованы соискателем в 26 работах, в

том числе 17 в научных журналах из перечня ВАК, 9 - статьи и тезисы докладов в трудах международных и российских конференций; результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации, отмечены соответствующими ссылками), комиссия считает возможным принять диссертацию к защите.

1. Диссертационный совет Д 501.001.89 при МГУ имени М.В.Ломоносова **вынес решение принять диссертацию** Асмолова Евгения Савельевича о принятии к рассмотрению диссертацию на тему «Поперечная миграция малых сферических частиц в сдвиговых нестационарных потоках» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы **к защите**.

2. Назначить официальными оппонентами: д.ф.-м.н., профессора, чл.-корр. АН РБ **Ахатова Искандера Шаукатовича** (директор Центра Сколковского института науки и технологии, Москва), д.ф.-м.н. **Любимову Татьяну Петровну** (профессор Пермского государственного университета, Пермь), д.ф.-м.н. **Циркунова Юрия Михайловича** (профессор Балтийского государственного технического университета, Санкт-Петербург).

Согласие оппонентов получено.

В качестве ведущей организации – **Объединенный Институт Высоких температур РАН (Москва)**.

Согласие получено.

3. Назначить дату защиты 15 апреля 2016 года.
4. Разрешить печать авторефераты диссертации на правах рукописи. Автореферат правильно отражает содержание диссертации.
5. Разместить на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>) объявление о защите и автореферат диссертации.
6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат.
7. Рассылку авторефератов произвести по «списку рассылки авторефератов диссертации без изменений».
8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Асмолова Евгения Савельевича на тему «Поперечная миграция малых сферических частиц в сдвиговых нестационарных потоках» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы; назначении ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты:

За – 18, против – нет, воздержавшихся - нет.

Председатель диссертационного совета
Д 501.001.89 при МГУ имени М.В.Ломоносова
доктор физико-математических наук
профессор

В.П.Карликов

Ученый секретарь совета
доктор физико-математических наук

В.В.Измоленов