

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финуниверситет)**

Краснодарский филиал Финуниверситета

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

«15» января 2019 г.

№ 08

**заседания Ученого совета
Краснодарского филиала Финуниверситета**

Председатель: Соболев Э.В.

Секретарь: Бершадская О.В.

Присутствовали: 14 из 16 членов Ученого совета филиала: С.И. Берлин, О.В. Бершадская, Н.В. Зинченко, Л.Л. Игонина, Е.Н. Калайдин, Д.В. Копылова, М.В. Мазунина, М.В. Павлова, А.С. Рудковская, Э.В. Соболев, Н.В. Тимошенко, М.Ф. Титоренко, Р.Э. Унежев. В.С. Шелистов,

Приглашенные: В.В. Бондаренко

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отчет о научной деятельности научно-педагогических работников Краснодарского филиала Финуниверситета в 2018 г.

Доклад заместителя директора по научной работе Берлина С.И.

...

5. Об утверждении результатов выполнения научного проекта, поддержанного грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК 5302.2018.1 «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля» под руководством к.ф.-м.н. Ганченко Георгия Сергеевича.

Доклад младшего научного сотрудника лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов, к.ф.-м.н. Ганченко Г.С.

5. СЛУШАЛИ:

Г.С. Ганченко – О результатах выполнения научного проекта, поддержанного грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК 5302.2018.1 «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной

поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля».

ВЫСТУПИЛИ:

Ведущий научный сотрудник лаборатории электро- и гидродинамики микро- и наномасштабов В.С. Шелистов – Отметил научную значимость проекта, предложил утвердить его результаты.

Директор филиала Э.В. Соболев – Предложил поддержать предложение об утверждении результатов выполнения научного проекта «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля».

5.1. Утвердить результаты выполнения научного проекта, поддержанного грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК 5302.2018.1 «Электрогидродинамическая неустойчивость при концентрационной поляризации двухфазного микротечения электролита под действием нормального к поверхности раздела высокочастотного переменного электрического поля» под руководством к.ф.-м.н. Ганченко Георгия Сергеевича.

(Принято единогласно)

Председатель

Э.В. Соболев

Секретарь

О.В. Бершадская

Верно

Секретарь Ученого совета

Краснодарского филиала

Финуниверситета

«15» января 2019 г.

О.В. Бершадская



Берш