

## Решение

диссертационного совета Д 212.210.03 о приеме к защите диссертации  
Ванчикова Виктора Цыреновича «Развитие теории массообменных процессов в  
граничных слоях жидкости с целью совершенствования капиллярных и тонкоплёночных  
технологий», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по  
специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 5-п от 25.06.2015 г.) с  
учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук, проф.  
Безъязычного В.Ф., д-ра техн. наук Богданова В.И., д-ра техн. наук, доц. Ремизова А.Е.  
диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

- 1) Цаплин Алексей Иванович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет» г.  
Пермь, заведующий кафедрой «Общей физики»;
- 2) Руденко Михаил Георгиевич, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО  
«Иркутский государственный аграрный университет», г. Иркутск, профессор  
кафедры «Энергообеспечения и теплотехники»;
- 3) Дроздов Игорь Геннадьевич, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО  
«Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж, Директор  
института машиностроения и аэрокосмической техники;

Ведущая организация:

ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный технический университет», г. Липецк

Дата защиты диссертации: 30.09.2015 г.

Председатель  
диссертационного совета,  
д-р техн. наук, профессор



Кожина Т.Д.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
канд. техн. наук, доцент

*Каляева*  
26.06.15

Каляева Н.А.