

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации на тему «ПЛАЗМЕННЫЕ СТРУКТУРЫ И  
ОБЪЕМНЫЕ СЕТИ КАНАЛОВ, КАК СОСТАВЛЯЮЩИЕ  
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ИНИЦИАЦИИ МОЛНИИ В  
ГРОЗОВЫХ ОБЛАКАХ» по специальности 25.00.29 – физика атмосферы и  
гидросфера, представленной на соискание ученой степени доктора физико-  
математических наук от доктора физико-математических наук Куцыка Игоря  
Михайловича

В недавнем обзоре широко известного исследователя молний Мартина Юмана был представлен топ-список десяти наиболее важных открытых вопросов, касающихся атмосферного электричества. Возглавляет данный список проблема инициации молний в облаке. Основная интрига данного вопроса заключается в том, что, согласно измерениям, максимальная напряжённость электрического поля внутри грозового облака в лучшем случае на порядок ниже диэлектрической прочности воздуха. При этом все предложенные на данный момент гипотезы либо ограничиваются описанием процесса возникновения одиночного положительного стримера, либо требуют реализации каких-либо экстремальных условий, что не позволяет принять ни одну из них в качестве ведущей.

Значительный интерес и безусловная актуальность представленной диссертационной работы определяется прежде всего тем, что автор сделал ставку на глубокое физическое сходство процессов инициации молний и внутриоблачных разрядов в грозовых облаках с разрядной активностью внутри искусственно заряженных аэрозольных облаков. Полученные на этом пути результаты, несомненно, обладают научной новизной и большим прикладным потенциалом. Так, Костинским Александром Юльевичем в процессе изучения разрядов, инициированных искусственно заряженном аэрозольным облаком, были впервые открыты новые классы высокопроводящих горячих плазменных каналов и их сетей («необычные плазменные образования»), которые могут стать существенным недостающим звеном в последовательном механизме инициации молний в грозовых облаках. Эти результаты открывают новую страницу не только в области физики грозовых облаков, но и в области других заряженных аэрозольных и многофазных сред, таких как выбросы заряженного

вулканического пепла, торнадо и пылевые бури, молнии на других планетах солнечной системы.

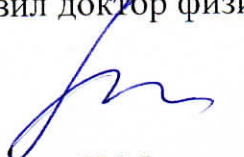
Результаты и основные положения диссертационной работы прошли серьёзную апробацию: доложены и обсуждены на многочисленных научных конференциях различного уровня, использовались при выполнении огромного корпуса НИР и представлены в 20 научных работах. Диссертационное исследование производит очень приятное впечатление, автореферат хорошо оформлен и даёт полное представление о проведённых исследованиях и полученных в диссертационной работе результатах. Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне, выводы вполне обоснованы и вытекают из результатов проведенных исследований. Диссертация представляет собой законченное научное исследование, отвечающее требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, (пп. 9-11, 13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор, Костинский Александр Юльевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 25.00.29 – физика атмосферы и гидросфера.

Нижегородская обл.

г. Саров пр.Мира 37

т. 8(83130)55934

Отзыв составил доктор физико-математических наук главный научный сотрудник

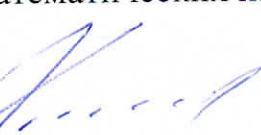
 Кузык Игорь Михайлович

Подпись Кузыка И.М. заверяю:

Ученый секретарь ФГУП "РФЯЦ-ВНИЭФ"

кандидат физико-математических наук



 В.В. Хижняков