

СЕМЕСТРОВЫЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ АСПИРАНТА
осенний семестр 2015 г.

1. Фамилия, имя и отчество СЛЕПУХИН ВАЛЕНТИН МАКСИМОВИЧ
2. Дата зачисления в аспирантуру 4 сент. 2015 г.
3. Срок окончания аспирантуры 30 сент. 2019 г.
4. Направленность (профиль) 01.04.02
5. Тема диссертационной работы (с указанием даты утверждения НТС):
не утверждена
6. Научный руководитель член-корр.РАН д.ф.-м.н. АХМЕДОВ Э. Т.

7. Сдача экзаменов кандидатского минимума:

№№ П.п.	Наименование дисциплины	Срок сдачи экзаменов по плану	Дата сдачи экзаменов фактически	Оценки
1	История и философия науки			
2	Английский язык			
	Специальные дисциплины			

8. Работа над диссертацией (степень готовности к защите)
Выбирается тема.

9. Краткое описание конкретной научной деятельности аспиранта за отчетный семестр
Посещаются семинары и читаются статьи.

10. План работ на следующий семестр
Выбрать тему.

11. Список печатных работ (за посл. 3 года):

“Infrared dynamics of the massive φ^4 theory on de Sitter space” E.T. Akhmedov, F.K. Popov, V.M. Slepukhin. Published in Phys.Rev. D88 (2013) 024021 e-Print: arXiv:1303.1068

12. Выступления на семинарах и конференциях, школах, полученные награды, стипендии, премии (за посл. 3 года):

- “Particle creation in de Sitter space. Speculations about cosmological constant”, AEI, Potsdam, Germany 08/2014
- “Non stationary QFT: infrared dynamics of massive φ^4 theory on de Sitter space” <http://www.ccsem.infn.it/issp2014/index.html> (see awards) International School of Subnuclear Physics, 52nd Course ,Erice, EMFSC, 07/2014
- “Infrared dynamics of massive φ^4 theory on de Sitter space” International School on “Combinatorics, Geometry, and Physics”, ESI, Vienne, Austria 06/2014
- “Kinetic equation for scalar field theory in de Sitter space. Heavy particles”, <http://wwwth.itep.ru/mathphys/conf/moscow-2013/> Synthesis of integrabilities in the context of duality between the string theory and gauge theories, Moscow, Russia
- “Fermions in FRW space”

<http://wwwth.itep.ru/mathphys/conf/istanbul-2013/> 2nd Workshop on Aspects of Non-Associative and Non-Commutative Geometries in String Theory, Istanbul, Turkey

• “Particle creation in gravitational field-I: is the creation in static field possible and how the answer is constructed then? “; “Particle creation in gravitational field-II: is the creation in static field possible and how the answer is constructed then?”

- 2014 John Bell diploma on international school of subnuclear physics 2014, Erice
- 2013-2015 Фонд Династия
- 2013 премия ИТЭФ молодым сотрудникам

Заключение руководителя аспиранта о целесообразности его оставления в аспирантуре:

Считаю целесообразным продолжить обучение Даниленко И.А. в аспирантуре ИТЭФ.

Научный руководитель
« 9 » декабря 2015 г.

член-корр.РАН д.ф.-м.н. АХМЕТОВ Э.Т.

Постановление секции Ученого совета Института:

Заслушав выступления аспиранта и рассмотрев представленный им отчет о проделанной работе, а также с учетом положительного заключения научного руководителя, секция Ученого совета рекомендует продолжить обучение Слепухина В.М. в аспирантуре ИТЭФ.

Председатель секции №1 Ученого совета ИТЭФ
« 9 » декабря 2015 г.

проф. Новиков В.А.

Решение зав. аспирантурой по результатам промежуточной аттестации аспиранта:

Считать, что Слепухин В.М. промежуточную аттестацию прошел успешно. На этом основании он допускается к обучению в аспирантуре ИТЭФ в течение следующего семестра.

Зам. аспирантурой
« 10 » декабря 2015 г.

д.ф.-м.н. Степанов С.В.