**Краткий отчет о проделанной работе академика МАИН,**

**к.ф.-м.н., д.п.н., профессора Сатыбалдиева Ораза Сатыбалдиевича за 2012-2015 гг.**

В 2012 году второй раз получил государственный грант «Лучший преподаватель вуза». За 2012-2015 г. опубликовано 41 печатных работ в ведущих периодических изданиях и сборниках трудов международных конференций, симпозиумах в РК, ближнем и дальнем зарубежье, в том числе:

1. 2 монографии;
2. 3 УМК ДС;
3. 1 учебное пособие по курсу высшей математики для технических и экономических специальностей.
4. В 2015 году вышел в свет в Москве в издательстве «Мнемозина» учебник «Алгебра и начала математического анализа» для 10 и 11 классов естественно-математического направления РК.
5. В 2015 году в журналах «Современные наукоемные технологии» и «Успехи современного естествознания» (Москва) с высоким импакт-фактором вышли две статьи.
6. В 2015 году МОН РК утвердили наш учебник «Курс высшей математики для технических специальностей» на казахском языке (выйдет в открытую печать в 2016 году).

В 2013 году Европейский научно-промышленный консорциум, который объединяют такие государства, как Англия, Германия, Россия и Франция за заслуги мировой науки орденом «[Labore et scientia – трудом и знанием](http://usndr.com/ru/mail_link_tracker?hash=56687w9q885rmhkmzygjqdaqnzgzey9qznfr41mb6chg5sujtmbuxnonnbi9c9bhaytrbhtzkjjdxg&url=http%253A%252F%252Frae.ru%252Fru%252Fawards%252Flabore.html)».

В 2014 году присвоено ученое звание академика Российской Академии Естествознания.

В 2015 году присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники» Российской Федерации.

Получил следующие сертификаты о повышении квалификации:

1. Conference «Information and Tekecommunication Technologies: Education, Science and Practice», Almaty, Kazakhstan, 2015.

2. Удостоверение о повышении квалификации «Современные педагогические технологии» в Некоммерческом партнерстве Сибирского Института Интеллектуальной Собственности (Siberian Intellectual Property Institute), 2015.

3. This is to certify that «Innovative methods of teaching in higher educational institutions» Ezhilchelvan Paul Deva doss PhD, School of Computing Science, 2015.

4. Удостоверение «Принятие решений в условиях неопределенности» в Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К.И.Сатпаева, 2015.

О.С.Сатыбалдиев, 14.01.2016, г. Алматы