

**Тематика грантов, реализуемых на кафедре ЭСПП**

<b>№</b>	<b>Руководитель темы</b>	<b>№ х/д НИР</b>	<b>х/д НИР</b>	<b>Сумма поступивших средств,руб</b>
1.	В.Н.Горюнов	16017	Расчет потерь электрической энергии в электрических сетях НО «Фонд обеспечения жизнедеятельности садоводческих товариществ «Фадино» за 2015 г.	45 000,00
2.	В.Н.Горюнов	16019	Экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ООО «Тепловая компания» на 2017 год	23 000,00
3.	В.Н.Горюнов	16025	Расчет и экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ООО «Котельная «Первый кирпичный» на 2017 год	51 300,00
4.	В.Н.Горюнов	16036	Расчет и экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ОАО «Омский аэропорт» на 2017 г.»	75 000,00
5.	В.Н.Горюнов	16192	Проведение исследования и анализ показателей энергопотребления лифтов (0411С, 0416С, 0621С, 1031С, 1016С) выпускаемых ООО «ПКФ Сиблифт», в местах их установки по методике, описанной в ГОСТ Р 56420.1-2015	60 000,00
6.	А.А.Бубенчиков	Грант	Грант президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-509в.2016.8 «Разработка ветроэнергетических установок с вертикальной осью вращения, способных эффективно работать в регионах с относительно низким уровнем ветровой энергии».	600 000,00
7.	А.А.Бубенчиков	Грант	Грант РФФИ 16-08-00243 А «Исследование энергетических характеристик ветроколес с вертикальной осью вращения».	495 000,00
8.	А.А.Лютаревич	Грант	Договор с Минобрнауки № 14.256.16.5570-МК (от 14.03.2016г. (Разработка силовой установки для беспилотного летательного аппарата) в рамках гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.	600 000,00
9.	В.Н.Горюнов	Грант	Соглашение № 4.577.21.0097 от 22.08.2014 г. тема "Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью" в рамках федеральной целевой программы «Исследование и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» Средства субсидии в 2015 году составили 7,92 млн. руб. Средства субсидии в 2016 году 8,8 млн. руб.	16 720 000,00
10.	Горюнов В.Н.	13242	Испытание качества электрической энергии в электрических сетях ОАО «ОПЗ им. Козицкого»	50 000,00
11.	Горюнов В.Н.	13247	Расчет и экспертиза документов ООО «Агроэнергонадзор», обосновывающих значение нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по сетям на 2014 г.	54 400,00
12.	Горюнов В.Н.	14004	Расчет и экспертиза документов ОАО «Омский аэропорт», обосновывающих значение нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по сетям на 2015 г.	80 850,00
13.	Горюнов В.Н.	14010	Испытание качества электрической энергии в электрических сетях ЗАО «Русь»	15 000,00

<b>14.</b>	Горюнов В.Н.	14028	Экспертиза документов ЗАО «Абрис», обосновывающих значение нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по сетям на 2015 г.	20 000,00
<b>15.</b>	Горюнов В.Н.	14142	Испытание качества электрической энергии в электрических сетях ООО «ЭОС»	40 000,00
<b>16.</b>	Горюнов В.Н.	14144	Расчет и экспертиза документов ООО «КСМ «Сибирский железобетон», обосновывающих значение нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по сетям на 2015 г.	58 793,00
<b>17.</b>	Горюнов В.Н.	14145	Расчет и экспертиза документов ООО «Омскстройматериалы-2», обосновывающих значение нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по сетям на 2015 г.	40 000,00
<b>18.</b>	Горюнов В.Н.	14146	Расчет и экспертиза документов ОАО «ОмЗМ-МЕТАЛЛ», обосновывающих значение нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по сетям на 2015 г	35 000,00