

Забродский Алексей Андреевич

Дата и место рождения - 29.08.1975, Санкт-Петербург

Реестровый номер	0097
Дата включения в реестр	20.11.2009
Статус членства	членство прекращено Дата прекращения членства: 21.11.2012 № решения коллегиального органа: Протокол заседания Совета Партнерства №31 от 21.11.2012 Основания принятия решения: На основании личного заявления
Архивные сведения о специалисте из Реестра членов Ассоциации	
ИНН	781305229069
Место фактического осуществления деятельности	Санкт-Петербург
Электронная почта	9647133@mail.ru
Телефон	(812)272-97-84
Стаж (полных лет) трудовой деятельности	25 лет
Стаж (полных лет) в оценочной деятельности	25 лет
Наличие справки об отсутствии судимости (дата получения справки МВД)	1. Номер: 35/2-3-4219 Дата получения: 30.04.2009
Сведения о взносе в компенсационный фонд (сумма)	30 000,00 ₽

Сведения об обязательном страховании ответственности оценщика

Сведения о страховщике ООО "Страховое общество "Помощь"

Лицензия: СИ №3834 от 07.07.2017,
191124, г.Санкт-Петербург, Синопская наб.,
д. 50а, лит. А
(812) 380-77-99

<http://www.pomosch.com/>

Номер договора №П 23784-25-11 от
21.09.2011

Срок действия договора страхования с
21.09.2011 по 20.09.2012

Страховая сумма 300 000,00 ₺

Образование

Диплом о высшем / проф. образовании

1. Диплом о высшем образовании: ГОУ
ВПО "Санкт-Петербургский
государственный университет"

Номер диплома: ABC 0615255

Дата: 04.06.1997

2. Диплом о проф. образовании: Санкт-Петербургский Институт
внешнеэкономических связей, экономики и
права

Номер диплома: ПП №251446

Дата: 07.06.2001

Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор

Наименование организации Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербургский государственный университет)

Дата регистрации

ОГРН

ИНН

Место нахождения

Почтовый адрес

Телефон

Количество оценщиков с которыми заключены трудовые договоры

Сведения о результатах
профессиональной деятельности

Отчётов не найдено

Сведения о фактах применения мер дисциплинарного воздействия

Мер дисциплинарного воздействия не применялось

Данные обновлены: 23.01.2018 11:51