

У С Т А В
Общественного объединения
«Академия наук векторной энергетики»

г. Балаково

2017 г.

1. Общие положения

1.1. «Академия наук векторной энергетики» (АН ВЭ) (далее по тексту “Академия”) общественным объединением, действующим в соответствии с законодательством РФ и настоящим уставом

1.2. Академия не имеет своей основной целью извлечение прибыли и не распределяет полученную прибыль между членами

1.3. Академия осуществляет свою деятельность, предусмотренную настоящим уставом.

1.4. Место нахождения постоянно действующего органа Академии - Президиума Академии: ул. Транспортная, 4, г. Балаково, Саратовская обл., 413840

2. Цели и задачи Академии

2.1. Основными целями Академии являются:

- консолидация усилий ученых РФ и зарубежных стран на решение важнейших проблем векторной энергетики в областях естествознания, технических и гуманитарных наук;

- оказание всесторонней помощи, в том числе и материальной, ученым в защите их прав на интеллектуальную собственность;

- всесторонняя поддержка ученых, занимающихся научными проблемами векторной энергетики;

- аттестация научных работников с присуждением ученых степеней “кандидат наук академии наук векторной энергетики” и “доктор наук академии наук векторной энергетики”, а также присвоений ученых званий “доцент академии наук векторной энергетики” и “профессор академии наук векторной энергетики”.

2.2. Задачи Академии:

- участие в организации и проведении самостоятельных научных конференций, симпозиумов, семинаров, лекций, выставок, лотерей, аукционов, спортивных и иных мероприятий по предмету, объектам и проблемам векторной энергетики;

- осуществление выставочной и издательской деятельности, направленной на пропаганду и широкое использование достижений ученых по проблемам векторной энергетики;

- съемки документальных, учебных и научных фильмов по проблемам векторной энергетики, а также участие по рекламированию достижений векторной энергетики, в том числе и посредством интернет;

- создание информационного банка по научным исследованиям в области векторной энергетики;

- участие в различных научных проектах и программах Российского и международного уровня;

- содействие проведению различных научных исследований и подготовка аналитических обзоров и справок по заказам Российских и зарубежных организаций;

- проведение квалификационной работы по аттестации членов общественной организации путем организации защит кандидатских диссертаций в секциях по решению задач векторной

энергетики и докторских диссертаций по решению проблем векторной энергетики в секциях, либо по межсекционным проблемам (порядок защиты диссертаций определяется специальным положением, разработанным Президиумом);

- проведение квалификационной работы по присвоению ученых званий доцента академии наук векторной энергетики и профессора академии наук векторной энергетики (порядок представления к указанным ученым званиям определяется специальным Положением, разработанным Президиумом).

3. Права Академии

3.1. Для достижения уставных целей Академия имеет право:

- свободно распространять информацию о своей деятельности;
- проводить собрания, митинги, демонстрации, шествия и пикетирование в порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- представлять и защищать свои права, законные интересы своих членов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и общественных объединениях;
- выступать с инициативами по различным вопросам общественной жизни, вносить предложения в органы государственной власти;
- учреждать средства массовой информации и вести издательскую деятельность в порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- осуществлять в полном объеме полномочия, предусмотренные законами об общественных объединениях;
- учреждать другие некоммерческие организации;
- вступать в общественные объединения в качестве члена, быть участником общественных объединений, а также совместно с другими некоммерческими организациями образовывать союзы и ассоциации;
- поддерживать прямые международные контакты и связи;
- вести предпринимательскую деятельность постольку, поскольку это служит достижению уставных целей, ради которых создана Академия, соответствующую этим целям. Доходы от предпринимательской деятельности Академии не могут быть перераспределены между членами Академии, они должны использоваться только для реализации уставных целей;
- учреждать хозяйственные товарищества, общества и иные хозяйственные организации, а также приобретать движимое и недвижимое имущество, предназначенное для предпринимательской деятельности.

4. Структура и органы управления Академии

4.1. Высшим руководящим органом Академии является Общее собрание ее членов, созываемое один раз в год. Общее собрание считается правомочным, если на нем присутствует более половины членов Академии.

Общее собрание созывается по мере необходимости, но не реже 1 раза в год Президиумом Академии. Внеочередные собрания Академии созываются по требованию Президиума, контрольно-ревизионной комиссии, либо не менее одной трети всех членов Академии.

4.2. В период между заседаниями Общего собрания руководство ежедневной текущей деятельностью Академии осуществляется постоянно действующим органом - Президиумом, возглавляемом председателем Президиума - Президентом Академии

4.3. Председатель Президиума (Президент) Академии возглавляет, организует и направляет деятельность Президиума и академии в целом.

5. Членство в Академии:

5.1. Прием в Академию осуществляется на основе выборов в ее члены, производимых в соответствии с положением о выборах, утвержденном Общим собранием Академии

5.2. Академия имеет два вида членства: индивидуальное и коллективное.

5.3. Индивидуальными членами Академии являются действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные члены (почетные академики), шеф-академики.

5.4. Действительными членами Академии избираются доктора наук и профессора, являющиеся крупнейшими специалистами в своей научной области, обогатившие науку трудами выдающегося значения, имеющие собственную научную школу и вносящие значительный творческий вклад в решение проблем векторной энергетики в своей научной области.

5.5. Членами-корреспондентами Академии избираются кандидаты наук и доценты, работающие над докторскими диссертациями, одним из разделов которой является решение проблем векторной энергетики в своей научной области.

5.6. Почетными членами Академии избираются специалисты с высшим образованием старше 50 лет, занимающиеся научной работой в своей области и вносящие значительный вклад в практическое использование принципов векторной энергетики в своей области.

5.7. Шеф-академиками Академии избираются физические лица, вносящие значительный вклад в развитие материальной базы Академии, либо целенаправленно спонсирующие материально работу одной из секций Академии.

5.8. Коллективными членами Академии являются юридические лица, основная уставная деятельность которых допускает возможность практической реализации принципов, методов и научных достижений векторной энергетики в сфере уставной деятельности, и которые вносят весомый вклад в практическую реализацию принципов, методов и научных достижений векторной энергетики при решении своих уставных задач, а также оказывают посильную спонсорскую поддержку деятельности Академии или одной из ее секций. Коллективные члены осуществляют свои права через своих представителей.

5.9. Прием в Академию производится один раз в год. Выдвижение кандидатов в члены Академии осуществляется Президиумом по представлениям секций.

5.10. Представление кандидатов в академики, члены-корреспонденты, почетные академики осуществляется секциями по результатам научных публикаций в открытой печати, в том числе и в регулярном сборнике докладов Академии, издаваемом на коммерческой основе.

5.11. Представление кандидатов в шеф-академики осуществляется секциями по эффективности вкладов в развитие материальной базы Академии, по величине материального спонсирования работы секции.

5.12. Представление кандидатов в коллективные члены осуществляется Президиумом Академии или одной из ее секций по результатам практической реализации принципов, методов и научных достижений векторной энергетики в сфере уставной деятельности юридических лиц - кандидатов, которые вносят весомый вклад в практическую реализацию принципов, методов и научных достижений векторной энергетики при решении своих уставных задач, а также оказывают посильную спонсорскую поддержку деятельности Академии или одной из ее секций

5.13. Члены Академии имеют право:

- участвовать во всех мероприятиях, осуществляемых Академией, ее структурными подразделениями и представительствами;

- избирать и быть избранными в руководящие члены Академии, ее структурные отделения и представительства;

- вносить предложения и обращаться во все органы Академии по вопросам, связанным с ее деятельностью;

- получать поддержку Академии при защите своих авторских научных прав;

- в рамках Академии в соответствии со специальными положениями защищать кандидатские и докторские диссертации, представляться к ученым званиям доцента и профессора;

- публиковать результаты своих научных исследований в регулярном сборнике докладов Академии в приоритетном порядке;

- получать регулярный сборник докладов Академии;

- свободно выходить из состава академии.

5.14. Члены Академии обязаны:

- уплатить вступительный взнос;
- ежегодно подтверждать свое членство в Академии публикацией как минимум одной статьи по тематике векторной энергетики в открытой печати или в сборнике докладов Академии;
- соблюдать устав Академии;
- участвовать в деятельности Академии;
- выполнять решения руководящих органов Академии.

5.15. Члены Академии получают ежегодное подтверждение членства в Академии.

5.16. Члены Академии, не получившие ежегодного подтверждения членства в Академии считаются автоматически выбывшими из состава членов Академии.

**6. Место нахождения постоянно действующего руководящего органа
(Президиума Академии):**

Ул. Транспортная, 4, г. Балаково, Саратовская область, 413840, e-mail: bibu_rect@mail.ru