

**СВЕДЕНИЯ**  
**о членах диссертационного совета системы научно-общественной**  
**аттестации Высшей международной аттестационной комиссии**  
**при Общественной организации «Академия наук векторной энергетики» по защите диссертаций**  
**на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук или магистра по специальностям**

05.13.05 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами; 05.02.08 – Технология машиностроения; 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение); 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

*шифры, наименования специальностей и отраслей науки*  
при Общественной организации «Академия наук векторной энергетики»

*полное название организации, ведомственная принадлежность,*

Ул. Транспортная, 4. , г. Балаково, Саратовская область, 413840, E-mail: bibu\_gest@mail.ru

*почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты*

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы подтверждающие квалификацию по научной специальности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Власов Андрей Вячеславович - председатель	1977, гражданин РФ	Вице-Президент «Академии наук векторной энергетики», Председатель Московского отделения «Академии наук векторной энергетики», Генеральный директор ООО «Альфа» (Москва)	Д.т.н. ВМАК (05.13.05) к.т.н. ВАК (05.13.06); д.т.н. СООО «АН ВЭ» (05.13.05)	Профессор по специальности «Информатика, вычислительная техника и управление» (ВМАК); доцент по кафедре «Управление и ин-	05.13.05 05.13.06 05.02.08 05.23.03 08.00.05	1.Власов А.В. Электрогидравлическое магнитожидкостное регулирующее устройство. (монография). Балаково: БИБиУ, 2010. -258 с. 2. Власов А.В. Электрогидравлический магнитожидкостный клапан- распределитель в противобуксовочных системах автомобилей. Векторная энергетика в технических, биологических и социальных системах. Сборник трудов 8 Российской научной кон-

					форматика в технических системах» (ВАК)		ференции. Саратов: СООО «АН ВЭ», 2005. с. 57-61 3. Власов А.В., Власов В.В. Векторная энергетика средних метизов (монография). Балаково: БИБиУ, 2010.-175 с.
2	Власова Валентина Константиновна, заместитель председателя совета по специальности 08.00.05	1947, гражданин РФ	Действительный член «Академии наук векторной энергетике», Международной академии образования	Д.э.н. ВМАК (08.00.05)	Профессор по кафедре «Менеджмент организации» (ВМАК); доцент по специальности «Математические и инструментальные методы экономики» (ВМАК)	05.13.05 05.13.06 05.02.08 05.23.03 08.00.05	1. Власова В.К. Социально-экономическая квалиметрия образовательного процесса в негосударственном вузе. (монография). Балаково: БИБиУ, 2008.-170 с.
3	Власов Вячеслав Викторович, заместитель председателя совета по специальностям 05.13.05 05.13.06 05.02.08	1947, гражданин РФ	Президент «Академии наук векторной энергетике»	Д.т.н. ВАК (05.13.05); д.э.н. Саратовской областной общественной организации (СООО) «Академия наук векторной энергетике» (АН ВЭ) (08.00.05); д.ф.-м.н СООО АН ВЭ (05.13.06)	Профессор по кафедре «Автоматика и управление в технических системах» (ВАК); профессор по кафедре «Менеджмент организации» (СООО «АН ВЭ»)	05.13.05 05.13.06 05.02.08 05.23.03 08.00.05	1.Власов В.В. Векторная энергетика радиатора транзистора. Проблемы прочности, надежности и эффективности. Сборник научных трудов, посвященных 50-летию БИТТУ (филиала) СГТУ, Саратов: СГТУ, 2007, С. 122-127 2. Власов В.В., Фомина Н.Н. Автоматизированное устройство для дозирования подачи жидкости при приготовлении углеводородных эмульсий электрогидродинамическим эмульгатором. Автоматизация и управление в машино- и приборостроении. Межвузовский научный сборник. Саратов: СГТУ.- 2002. с. 183-187 3. Власов В.В., Власов А.В. Векторная энергетика средних метизов (монография). Балаково: БИБиУ, 2010.-175 с. 4. 08.00.05: Власов В.В. Критериальные оценки бизнеса и деловой активности населения Поволжья. Вестник АНО ВПО «Бала-

							ковский институт бизнеса и управления». Научные труды 10 Межвузовской Российской научной конференции «Векторная энергетика в технических, биологических и социальных системах», 26-28 мая 2009 года. Балаково: БИБиУ, 2009.-с.109-126.
4	Пономарева Марина Вячеславовна, ученый секретарь совета	1969, гражданин РФ	Действительный член «Академии наук векторной энергетике», Член-корреспондент Международной академии образования, Генеральный директор ООО «Vlastelin» (Москва)	Д.э.н. СООО «АН ВЭ» (08.00.05); к.псх.н. ВМАК (19.00.03)	Профессор по кафедре «Менеджмент организации» (СООО «АН ВЭ»); доцент по специальности «Психология труда, инженерная психология, эргономика» (ВМАК)	05.13.05 05.13.06 05.02.08 05.23.03 08.00.05	1. Пономарева М.В. Логистические аспекты обеспечения инновационных проектов в вузе. Управление высшими учебными заведениями в свете реализации приоритетного национального проекта «Образование». Материалы Международной научно-практической конференции. Пенза, 3-5 декабря 2007 г. Пенза: ПГУАС, 2007.- с. 369-371
5	Разуваев Александр Валентинович	1955, гражданин РФ	Действительный член «Академии наук векторной энергетике», Заслуженный энергетик РФ, профессор Балаковского инженерно-технологического института - филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Д.т.н. ВАК (05.02.08); д.т.н. СООО «АН ВЭ» (05.13.06)	Профессор по кафедре «Технология и автоматизация машиностроения» (СООО «АН ВЭ»); доцент по кафедре «Технология и автоматизация машиностроения» (ВАК);	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	1. Разуваев А.В., Агафонов А.Н. Совершенствование характеристик энергетических установок на базе двигателей ЧН 21/21 объектов малой энергетики. - Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т.- 2006.- 148 с. 2. Разуваев А.В. Мосиенко А.В. Актуальность выбора источника энергоснабжения. Сборник научных трудов 1 региональной н/т конференции «Системы автоматического проектирования и автоматизации производства». Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2009. С 283-286. 3. Разуваев А.В., Гужин А.М. Создание новой серии экономичных газовых электроагрегатов. Международная научно-практическая конференция «Малая энергетика-2005», Москва, октябрь, 2005, с 26 4. Разуваев А.В., Разуваева Е.А. Применение

							средств малой энергетики – экономическая целесообразность и энергетическая безопасность объекта. Сборник научных трудов н/т конференции «Проблемы энерго – и ресурсосбережения». Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2009. С 49-55.
6	Косарев Александр Владимирович	1949, гражданин РФ	Вице-Президент «Академии наук векторной энергетики», Председатель Оренбургского отделения «Академии наук векторной энергетики»	Д.т.н. ВМАК (05.23.03 05.02.08)	Профессор по специальности «Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение» (ВМАК)	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	<p>1. Косарев, А.В. Закон роста энтропии как следствие эффекта вырождения результирующего импульса и двойная природа второго закона термодинамики. // Вестник Оренбургского гос. ун-та №7(25). - Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2003г. – с.177-181.</p> <p>2. Косарев, А.В. Биодинамика, механизм и условия производства кооперативных потоков энергии в биологических структурах. // Вестник Оренбургского гос. ун-та №6(31). - Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2004г., – с.93-99.</p> <p>3. Косарев, А.В. Гидродинамический механизм сокращения и расслабления мышечной ткани и его энергетическое обеспечение / М.А. Долгов, А.В. Косарев // Вестник Оренбургского гос. ун-та №10(48), т.2. - Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2005г., – с.14-17.</p> <p>4. Косарев, А.В. Взаимодействие эластического и гидродинамического компонентов в процессе сокращения и расслабления мышечного волокна / М.А. Долгов, А.В. Косарев // Вестник Оренбургского гос. ун-та №12(79). - Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2007г., – с.106-112.</p> <p>5. Косарев, А.В. Фононный поток в структуре нервного импульса / А.В. Косарев, М.А. Долгов // Вестник Оренбургского гос. ун-та №5(86). - Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2008г., – с.115-121.</p>

7	Ушаков Юрий Анд- реевич	1960, гражданин РФ	Оренбургский государст- венный аграрный универси- тет Зав. кафедрой математики и теоретической механики	Д.т.н. ВАК (05.02.08)	Профессор по кафедре мате- матики и тео- ретической ме- ханики	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	1. Карташов, Л.П. Динамика эмульсий в сложных закрытых каналах технологическо- го оборудования /Л.П.Карташов, Ю.А.Ушаков (глава 1, глава 2, глава 3, глава 4) – Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. – 223 с.
8	Знамцев Юрий Михайло- вич	1947, гражданин РФ	Действительный член «Ака- демии наук векторной энер- гетики», доцент Балаковско- го инженерно- технологического института - филиала федерального го- сударственного автономного образовательного учрежде- ния высшего профессио- нального образования "На- циональный исследователь- ский ядерный университет "МИФИ"	Д.ф-м.н. СООО «АН ВЭ» (05.13.05); к.т.н. ВАК (05.13.06);	Профессор по кафедре «Ин- формационные технологии в бизнесе» (СООО «АН ВЭ»); доцент по ка- федре «Авто- матика и управление в технических системах» (ВАК)	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	1.Знамцев Ю.М. Автоматизация процессом управления расходом технологических жид- костей на основе ЭГД устройств. Автомати- зация и управление в машино и приборо- строении. Сборник научных трудов. Сара- тов: СГТУ, 2005.- с.71-73 2. Знамцев Ю.М., Власов В.В. Направления автоматизации научных исследований и технологических процессов в свайном фун- даментостроении. Труды 4 международной конференции по проблемам свайного фун- даментостроения. Часть 1., Пермь, ПГТУ, 1994.- стр. 280-282. 3. Знамцев Ю.М., Власов В.В. Способ кон- троля поверхности электропроводящих из- делий и устройство для его реализации. Ав- торское свидетельство СССР №1474452, бюллетень изобрет. №15, 1989 г.
9	Лодочкин Николай Иванович	1952, гражданин РФ	Действительный член «Ака- демии наук векторной энер- гетики», Консультант ООО «Газпром Межрегионгаз Оренбург», ОАО «Газпром Газораспределение Орен- бург»	Д.т.н. ВМАК (05.23.03)	-	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03	1. Проблемы и причины небаланса газа и коммерческих потерь региональной газовой компании при газификации населенных пунктов. Вестник БИБиУ, « 1(14), 2018: Ба- лаково,БИБиУ, стр. 40-53.
10	Бородин Дмитрий Александр- ович	1964, гражданин РФ	Действительный член «Ака- демии наук векторной энер- гетики», Генеральный ди- ректор ООО «Газпром Меж- регионгаз Оренбург», ОАО «Газпром Газораспреде-	К.э.н. ВМАК (08.00.05) Д.т.н. ВМАК (05.23.03)	-	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	1. Реформирование газового хозяйства Оренбургской области с учетом современ- ных требований и внедрение актуальных технологических процессов газоснабжения. Балаково: БИБиУ, 2018. 157 с.

			ние Оренбург»				
11	Шаралапов Александр Евгеньевич	1960, гражданин РФ	Пензенский государственный университет Профессор кафедры «Автоматика и телемеханика»	Д.т.н. СООО «АН ВЭ» (05.13.05); к.т.н. ВАК (05.13.06);	Профессор кафедры «Информационные технологии в бизнесе» (СООО «АН ВЭ»); доцент кафедры «Компьютерные технологии управления» (ВАК)	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	1. Шаралапов А.Е., Нагорный В.С. Расчет характеристик быстродействующего бесшумного электропневматического распределителя для электропневматических следящих систем. Проблемы машиностроения и автоматизации. № 17. Москва-Будапешт, 1987, с. 39-49 2. Шаралапов А.Е., Салмин Д.Ю. Электропневматический преобразователь с электростатическим управлением. Проблемы автоматизации и управления в технических системах. Сб. трудов международной научной конференции. Пенза: ПГУ, 2009.- с. 137-140 3. Шаралапов А.Е., Волков В.В. Основы конструирования и расчета деталей, узлов механизмов и машин (монография). Пенза: ПГТА, 2004.- 365 с.
12	Лебедь Александр Евгеньевич	1962, гражданин РФ		Д.э.н. СООО «АН ВЭ» (08.00.05); к.э.н. ВМАК (08.00.05)	Профессор по кафедре «Экономика бизнеса» (СООО «АН ВЭ»)	08.00.05 05.02.08	1. Лебедь А.Е. Векторно-энергетическая теория сущности денег и потребительского поведения (монография). Балаково: БИБУ, 2008- 166 с.
13	Котов-Дарти Сергей Фанульевич	1964, гражданин РФ	Действительный член «Академии наук векторной энергетики», Президент Международной академии образования, Председатель ВМАК	Д.ю.н.ВАК (12.00.03), Д.э.н. ВМАК (08.00.05)	Профессор по кафедре юриспруденции Международной академии образования	05.02.08 05.13.06 05.13.05 05.23.03 08.00.05	1. Основы общей ювенальной и правовой психологии. Лондон-Москва: Международная академия образования, 2019. 213 с. 2. Основы ювенальной девиантологии: учебное пособие в 4-х кн. Лондон-Москва: Международная академия образования, 2018. 356 с.