

Заявка на участие в указанной международной конференции  
(с 01 ноября 2014 г. формируется перечень докладчиков)

Организация \_\_\_\_\_ (наименование организации)  
Под. организация \_\_\_\_\_ (наименование подчиненной организации)  
Подразделение \_\_\_\_\_ (наименование подразделения)  
Должность \_\_\_\_\_ (наименование должности)  
Уч. степень \_\_\_\_\_ (название должности) Уч. звание \_\_\_\_\_ (название ученого звания)  
Фамилия \_\_\_\_\_ (название ученой степени) \_\_\_\_\_ (название ученого звания)  
Имя \_\_\_\_\_ (Фамилия)  
Отчество \_\_\_\_\_ (Имя)  
Рабочий адрес \_\_\_\_\_ (Отчество)  
\_\_\_\_\_ (страна, индекс)  
\_\_\_\_\_ (город, улица)  
\_\_\_\_\_ (дом, кабинет или офис)  
Рабочий тел. \_\_\_\_\_ Рабочий факс \_\_\_\_\_ (рабочий номер телефона) \_\_\_\_\_ (рабочий номер факса)  
Рабочий эл. адрес инф. ресурса \_\_\_\_\_ (рабочий адрес эл. информационного ресурса WWW)  
Рабочий эл. адрес эл. почты \_\_\_\_\_ (рабочий адрес электронной почты E-mail)  
Домашний адрес \_\_\_\_\_ (страна, индекс)  
\_\_\_\_\_ (город, улица)  
\_\_\_\_\_ (дом, квартира)  
Домашний тел. \_\_\_\_\_ Домашний факс \_\_\_\_\_ (домашний номер телефона) \_\_\_\_\_ (домашний номер факса)  
Домашний эл. адрес инф. ресурса \_\_\_\_\_ (домашний адрес эл. информационного ресурса WWW)  
Домашний эл. адрес эл. почты \_\_\_\_\_ (домашний адрес электронной почты E-mail)  
УДК и название доклада \_\_\_\_\_ (кодификатор УДК научного доклада по перечню «ВНИИТИ» «РАЕ») \_\_\_\_\_ (наименование научного доклада)

Мультимедиа проектор \_\_\_\_\_ (нужен, не нужен)  
Необходимая доп. аппаратура для выступления в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код секции, наименование аппаратуры)

Науки в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код наук, аббревиатура из перечня наук)  
Направление в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код направления, аббревиатура из перечня направлений)  
Секция в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код секции, аббревиатура из перечня секций)  
Науки в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код секции, аббревиатура из перечня наук)  
Отделение в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код наук, аббревиатура из перечня наук)  
Секция в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код отделения, аббревиатура из перечня отделений)  
Должность в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ (код секции, аббревиатура из перечня секций)  
Должность в «НИИ "СФА ТКМ"» \_\_\_\_\_ (код должности, аббревиатура из перечня должностей)  
Должность в «НФ "СФА ТКМ"» \_\_\_\_\_ (код должности, аббревиатура из перечня должностей)  
Должность в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» \_\_\_\_\_ (код должности, аббревиатура из перечня должностей)

Собств. обл. персонала в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ и в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» \_\_\_\_\_ (1-4 человека по основному договору)  
Выпн. (доп) обл. персонала в «ГМО "АКЕН"» \_\_\_\_\_ и в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» \_\_\_\_\_ (количество мест)  
Количество мест в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» \_\_\_\_\_ (1-4 человека по доп. договору)  
Павильон \_\_\_\_\_ Секция \_\_\_\_\_ Место \_\_\_\_\_ Плакаты \_\_\_\_\_ (номер павильона) (номер секции) (номер места) (количество плакатов)  
ПК Ноутбуков ЛВС/Интернет Принтер (М, С, Л, др.) \_\_\_\_\_ (количество ПК) (количество ноутбуков) (нет, тип канала) (нет, тип принтера)  
Необходимые устройства мультимедиа для дем. в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» \_\_\_\_\_ (не нужны, наименование устройства мультимедиа: ввода, вывода, аудио, видео)

Необходимые спец. устройства для дем. в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» \_\_\_\_\_ (не нужны, наименование устройства)  
Количество мест в номерах «Гостиницы "Карелия"» \_\_\_\_\_ (по условиям 1-5 чел.)  
Кол-во мест на фуршете в ресторане при гостинице \_\_\_\_\_ (по условиям 1-5 чел.)

Просим подтвердить Ваш приезд не позднее, чем за 2 мес. до начала указанной международной конференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ (адреса оргкомитета)

1. Координация и поддержка указанной межд. конференции в «Правительство РФ», «РА(Е)Н», «СПБВЦ" на "ВДНТ"», «Гостинице "Карелия"» ("Intourist hotel group") и прочих организациях (см. перечень элементов и этапов указанной межд. конференции) – «Аппарат Президента РФ» по адресу РФ, 103132, г. Москва, улица Ильинка, д. 23 (ст. метро «Китай-Город» и ст. метро «Лубянка»), «Аппарат Правительства РФ» по адресу РФ, 103274, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 2 (ст. метро «Краснопресненская» и ст. метро «Баррикадная»);  
2. Координация и формирование перечня организаний-участников с докладчиками, основного перечня в «ГМО "АКЕН"» и дополнительного перечня допущенных докладчиков в «ГМО "АКЕН"» (см. перечень необходимых и достаточных проектов документов) – «АЕТ ТКМ СФА», академик (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветров Анатолий Николаевич по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проспект Энергетиков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладомская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrov.spb.ru, vetrov@nwgs.ru, sioacs@mail.ru, sfactm@mail.ru, sfactfund@mail.ru, ecast@mail.ru, Тел/Факс: +7(812)222-5291;  
3. Основной перечень допущенных докладчиков в «ГМО "АКЕН"» (см. перечень наук, перечни отделений и направлений и перечень секций) по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проспект Энергетиков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладомская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrov.spb.ru, vetrov@nwgs.ru, sioacs@mail.ru, sfactm@mail.ru, sfactfund@mail.ru, ecast@mail.ru, Тел/Факс: +7(812)222-5291;  
4. Дополнительный перечень допущенных докладчиков в «ГМО "АКЕН"» (см. перечень наук, перечни отделений и направлений и перечень секций) по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проспект Энергетиков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладомская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrov.spb.ru, vetrov@nwgs.ru, sioacs@mail.ru, sfactm@mail.ru, sfactfund@mail.ru, ecast@mail.ru, Тел/Факс: +7(812)222-5291;  
5. Открытая демонстрация достижений в области науки, технологии и образования в «СПБВЦ" на "ВДНТ"» по адресу РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, проспект Энергетиков, д. 36, кв. 82 (ст. метро «Ладомская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: info@vetrov.spb.ru, vetrov@nwgs.ru, sioacs@mail.ru, sfactm@mail.ru, sfactfund@mail.ru, ecast@mail.ru, Тел/Факс: +7(812)222-5291;  
6. Проживание докладчика и одного (четыре) сопровождающих (по согласованию) в г. Санкт-Петербург на период времени проведения указанной международной конференции в предварительно зарезервированных (бронированных) местах в номерах «Гостиницы "Карелия"» ("Intourist hotel group") по адресу РФ, 195067, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Тухачевского, д. 27, корп. 2 (ст. метро «Ладомская» и ст. метро «Новочеркасская»), Эл. почта: reserv@karelia.spb.ru, Тел: +7(812)718-4048, Факс: +7(812)326-4726.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Начало регистрации участников:  
с 01 ноября 2014 г. (с 11:00 до 21:00)  
до 01 марта 2015 г. (с 11:00 до 21:00)  
в организационном комитете  
(во-первых, - в организации-участнике,  
у «АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук  
«ГМО "АКЕН"» Ветрова А.Н.,  
в «ГМО "АКЕН"», «РА(Е)Н» и «Правительство РФ»;  
во-вторых, - в «СПБВЦ" на "ВДНТ"»  
и «Гостинице "Карелия"» ("Intourist hotel group").  
Открытие и Плениарное заседание  
Международной конференции состоится  
в открытом зале заседаний «ГМО "АКЕН"»  
01 марта 2015 г. в 10 ч 30 мин

1. Формальная экспертиза – указанный пакет сопроводительных документов.  
2. Экспертиза по существу – материалы научных докладов и (или) мультимедиа-презентации отправляются по почте от выбранного докладчика из организации-участника и (или) руководителя организации-участника в адреса орг. комитета («АЕТ ТКМ СФА», академику (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрову А.Н. – 1 экз.) только после формальной экспертизы указанного пакета документов и только по предварительной договоренности с орг. комитетом.

«Президент РФ»  
«Правительство РФ»

«Администрация города Санкт-Петербурга»  
«Международная академия наук Высшей школы»  
«Российская академия (естественных) наук»  
«Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И.»  
на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."»  
«Гостиница "Карелия"» ("Intourist hotel group")

«ГМО "Академия когнитивных естественных наук"»  
«НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»

«НФ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.»  
«Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И.»  
на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."»

1<sup>А</sup> МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ НАУКАМ  
"АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ:  
КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД" (01-31 МАРТА 2015 Г.),  
которая проводится автором единой технологии  
когнитивного моделирования и научного направления  
«Когнитивная информатика,  
технология когнитивного моделирования  
для системного и финансового анализа» («АЕТ ТКМ СФА»),  
академиком (естественных) наук  
«ГМО "АКЕН"» Ветровым А.Н.,  
«Международной академией наук Высшей школы» («МАН ВШ»),  
«Российской академией (естественных) наук» («РА(Е)Н»),  
«ГМО "Академией когнитивных естественных наук» («ГМО "АКЕН"»),  
«Администрацией города Санкт-Петербурга»  
«Администрациями других городов»  
и «Правительством РФ»  
(«Правительствами иностранных государств»  
при поддержке «Президента РФ»  
(«Президентов иностранных государств» –  
процедура открытого выступления с научными докладами  
и (или) мультимедиа-презентациями  
специалистов, кандидатов,  
докторов и академиков наук в «ГМО "АКЕН"»,  
открытой демонстрации достижений в области  
науки, технологии и образования  
в «Санкт-Петербургском выставочном центре им. Брежнева Л.И.»  
на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А."»  
с проживанием в «Гостинице "Карелия"» ("Intourist hotel group")  
(согласно информационному письму от 01 ноября 2014 г. №ACNS-14-000100  
«АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук Ветрова А.Н.)



2015 г.  
Информационное письмо – приглашение  
Российская Федерация  
г. Санкт-Петербург  
2015 г.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. «Президент РФ» («Президенты иностранных государств»).
2. «Правительство РФ» («Правительства иностранных государств»).
3. «Администрация города Санкт-Петербурга» («Администрации других городов»).
4. «Международная академия наук Высшей школы».
5. «Российская академия (естественных) наук».
6. «ГМО "Академия когнитивных естественных наук"».
7. Действующий автор, руководитель, исполнитель, правообладатель и потенциальный патентообладатель единой технологии когнитивного моделирования и научного направления «Когнитивная информатика, технология когнитивного моделирования для системного и финансового анализа» («АЕТ ТКМ СФА»), академик (естественных) наук («ГМО "РА(Е)Н"») Ветров А.Н.; объекты и предметы исследования: информационно-образовательные среды, (кредитные) организации и объекты теоретической механики по спец. 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03) (технические науки), по спец. 08.00.10 (экономические науки), по спец. 01.02.01 (физико-математические науки), ведутся исследования в области физической химии (спец. 02.00.04) и молекулярной биологии (спец. 03.00.03).
8. «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.».
9. «НФ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А.».
10. «Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнев Л.И.» на "Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А.".
11. «Парк 50<sup>ти</sup>-летия Великой Октябрьской социалистической революции им. В.И. Ульянова (Ленина)».
12. «Гостиница "Карелия"» ("Intourist hotel group").

## РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Международный иностранный язык – английский язык (Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии).

Национальный язык – русский язык (РФ).

Перевод по предварительному согласованию с орг. комитетом.

## ТРЕБОВАНИЯ, ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ ДОСТАТОЧНЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ

Требования, порядок представления и проекты документов докладчика и организации-участника для участия в указанной международной конференции представлены на научно-образовательном портале «АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрова А.Н. [www.vetrovan.spb.ru](http://www.vetrovan.spb.ru) и информационных ресурсах организационного комитета.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ НАУЧНОГО ДОКЛАДА И (ИЛИ) МУЛЬТИМЕДИА-ПРЕЗЕНТАЦИИ

Требования к оформлению и представлению научного доклада и (или) мультимедиа-презентации докладчика представлены на научно-образовательном портале «АЕТ ТКМ СФА», академика (естественных) наук («ГМО "АКЕН"») Ветрова А.Н. [www.vetrovan.spb.ru](http://www.vetrovan.spb.ru) и информационных ресурсах организационного комитета.

## ТЕМАТИКА

1. Открытые выступления докладчиков ((не)резидентов) с научными докладами и (или) мультимедиа-презентациями проводятся по 13 отделениям и 26 секциям «ГМО "АКЕН"» на «<sup>100</sup> международной конференции по фундаментальным наукам "Актуальные проблемы современной науки и технологий: когнитивный подход"» (01-31 марта 2015 г.).  
**Отделение 1. «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН»).**  
1. Секция «Теория математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СМ»)(\*)  
2. Секция «Теория кибернетики и (когнитивной) информатики» («СПМИ»)(\*)  
**Отделение 2. «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН»).**  
1. Секция «Теория физики, астрономии и космических исследований» («СФАН»)(\*)  
2. Секция «Теория ядерной физики и физики атомного ядра» («СЯФ»)(\*)  
**Отделение 3. «Когнитивное моделирование в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ»).**  
1. Секция «Теория электроники, радио-техники и связи» («СВЛТСЭВ»)(\*)  
2. Секция «Теория автоматизации, вычислительной техники и системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СИТА»)(\*)  
3. Секция «Теория нано-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фотокино-техники, легкой и пищевой промышленности и транспорта, архитектуры и строительства» («СНТ»)(\*)  
**Отделение 4. «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭМТН»).**  
1. Секция «Теория (теоретической) механики и гирополопов» («СМ»)(\*)  
2. Секция «Теория машиностроения, приборостроения и метрологии» («СПМН»)(\*)  
3. Секция «Теория энергетики и электро-техники» («СЭ»)(\*)  
**Отделение 5. «Когнитивное моделирование в промышленности и химических науках» («ОХНМ»).**  
1. Секция «Теория легкой, пищевой, лесной и деревообрабатывающей промышленности, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аква-культуры» («СНМ»)(\*)  
2. Секция «Теория химии, химической технологии и химической промышленности» («СХН»)(\*)  
**Отделение 6. «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН»).**  
1. Секция «Теория биологии и фармакологии» («СОб»)(\*)  
2. Секция «Теория физико-химической биотехнологии» («СФХБ»)(\*)  
**Отделение 7. «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ»).**  
1. Секция «Теория физиологии, био-физиологии и частной физиологии» («СФ»)(\*)  
2. Секция «Теория медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека» («СФМ»)(\*)  
**Отделение 8. «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ»).**  
1. Секция «Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии» («СПГН»)(\*)  
2. Секция «Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет» («СОФАН»)(\*)  
**Отделение 9. «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН»).**  
1. Секция «Теория общественных наук, философии, наукоедения, политики и политических наук, социологии, когнитивной (психологии), государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства» («СФПСПН»)(\*)  
2. Секция «Теория экономики и экономических наук, организации, управления, статистики и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» («СЭ»)(\*)  
**Отделение 10. «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОГПМО»).**  
1. Секция «Теория демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных стран и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных и прикладных наук и отраслей производства» («СПН»)(\*)  
2. Секция «Теория культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристско-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне» («СМО»)(\*)  
**Отделение 11. «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН»).**  
1. Секция «Теория истории и исторических наук» («СИ»)(\*)  
2. Секция «Теория языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и культурного творчества» («СЛ»)(\*)  
**Отделение 12. «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН»).**  
1. Секция «Теория соревнований, спорта и спортивных наук» («СТСССН»)(\*)  
**Отделение 13. «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН»).**  
1. Секция «Теория архитектуры, строительства, техники, истории, обороны, политики и экономики вооруженных сил» («СТАСПОЭВС»)(\*)

- II. Открытые выступления докладчиков ((не)резидентов) с научными докладами и (или) мультимедиа-презентациями проводятся по 9 направлениям и 27 секциям «ГМО "АКЕН"» на «<sup>100</sup> международной конференции по прикладным наукам "Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход"» (01-31 октября 2015 г.).  
**Направление 1. «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН»).**  
1. Секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматизации, вычислительной техники, передачи данных и связи» («СИК»)(\*)  
2. Секция «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук» («СММФ»)(\*)  
3. Секция «Приложения гео-химической экологии и охраны окружающей среды» («СНОС»)(\*)  
4. Секция «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы, геоэкологии, геодезии, картографии, астрономии и прочим наук» («СНБ»)(\*)  
5. Секция «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности» («СНГ»)(\*)  
6. Секция «Приложения системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук» («ССАП»)(\*)  
7. Секция «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения» («СФ»)(\*)  
8. Секция «Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности» («СХ»)(\*)  
**Направление 2. «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ»).**  
1. Секция «Приложения горного дела и металлургии» («СГМ»)(\*)  
2. Секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева» («СНЛ»)(\*)  
3. Секция «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли» («СНТ»)(\*)  
4. Секция «Приложения нанотехнологий и макро-промышленного комплекса» («СНПК»)(\*)  
**Направление 3. «Когнитивное моделирование в гео-политических науках и исследованиях» («НСГН»).**  
1. Секция «Приложения гео-политики и безопасности» («СГБ»)(\*)  
2. Секция «Приложения классической и военной истории» («СВИТ»)(\*)  
**Направление 4. «Когнитивное моделирование в социальном развитии обществ и политических государств» («НУРС»).**  
1. Секция «Приложения комплексных проблем развития страны» («СПУР»)(\*)  
**Направление 5. «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПН»).**  
1. Секция «Приложения междотраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства» («СМЭЭСН»)(\*)  
2. Секция «Приложения комплексных проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства страны» («СПМСРН»)(\*)  
3. Секция «Приложения экономики, менеджмента, социологии, статистики и их прочих отраслей» («СЭС»)(\*)  
4. Секция «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования» («СФАБМН»)(\*)  
**Направление 6. «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМН»).**  
1. Секция «Приложения биологии, экологии и физиологии растений» («СБЭ»)(\*)  
2. Секция «Приложения биотехнологии, биомедицины, эргономики и охраны труда органических особей» («СБ»)(\*)  
**Направление 7. «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ»).**  
1. Секция «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии» («СГНТ»)(\*)  
2. Секция «Приложения литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации» («СПЛЗ»)(\*)  
3. Секция «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочее)» («СПОМН»)(\*)  
4. Секция «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии" филологических наук, техники и технологий по отраслям знаний» («СРС»)(\*)  
**Направление 8. «Когнитивное моделирование в физ. культуре и спорте» («НФК»).**  
1. Секция «Приложения спорта, спортивных наук и мероприятий» («СССНМ»)(\*)  
**Направление 9. «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН»).**  
1. Секция «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории, обороны, политики и экономики вооруженных сил» («СТАСПОЭВС»)(\*)