



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем вашему вниманию новые форматы проекта GISAP Международной академии наук и высшего образования (МАНВО; Лондон, Великобритания): **MISAP** (Мобильный международный научно-аналитический проект) и **OISAP** (Оперативный международный научно-аналитический проект).

Отныне проект GISAP станет более **мобильным, компактным и оперативным**. Он предоставит заинтересованным исследователям **больше доступных возможностей** в реализации своего творческого научного потенциала в рамках: международных научных мероприятий и коммуникаций; процедур публикации исследований; аттестационных, квалификационных и титульных программ; презентационных программ; программ защиты авторских и смежных прав исследователей.

Значительно **расширены основания и параметры начисления призовых бонусов** для участников первенств по научной аналитике и научных конгрессов.

Также существенно **повышен статус и компетенция Федераций по научной аналитике**, а также национальных и клубных команд по научной аналитике.

Кардинально изменен подход Академии к организации партнерства МАНВО с научными организациями и отдельными исследователями. **Эффективные партнеры** Академии не только смогут получать различные **дополнительные бонусы** от МАНВО, но и приобретут возможность **войти в состав руководящих органов Академии, получать финансовое вознаграждение и статусный рост в системе деятельности Академии**.

К наиболее значительным инновациям проекта следует отнести следующие факторы и мероприятия:

- Регулярное проведение **очных Конгрессов**;
- Осуществление **аккредитации и сертификации** научных объектов и программ по стандарту «ICSQ-775»;
- Осуществление **патентования инноваций** по стандарту «IOSCEAAD-775»;
- Реализация программ по присуждению эффективным исследователям **почетных статусов доктора, профессора и академика МАНВО**;
- Начало деятельности под эгидой МАНВО **«Международного интеллектуального парламента»**;
- Инициирование проведения не только личных первенств по научной аналитике и научно-аналитических первенств среди сборных команд, но и **национальных и международных первенств по научной аналитике среди клубных команд**.

Кроме того, **получили свое развитие и были усовершенствованы научно-аналитические (аттестационные) программы признания и повышения квалификации, докторские, академические, докторские и презентационные программы**.

Также теперь программы Академии могут использоваться в качестве инструментов аттестации и сертификации научных объектов и достижений, которые: **презентованы в рамках научных мероприятий МАНВО (проект MISAP); презентованы в рамках сторонних научных мероприятий, реализованных иными авторитетными организациями из различных стран (проект OISAP)**.

Все автономные процедуры, которые реализуются в рамках проектов MISAP и OISAP, обязательно будут предварительно **сертифицированы по стандарту «ICSQ-775»**, а легитимность результатов любых мероприятий и оформляемых документов будут подтверждаться **Палатой экспертного судопроизводства АМКАС (США)**. Таким образом **и сами указанные международные проекты, и результаты проводимых мероприятий, и публикации, и оформляемые документы теперь будут иметь двойную юрисдикцию – Великобритании и США**.

Любые платежи, связанные с участием в проектах MISAP и OISAP, теперь также будут осуществляться в адрес Американского международного коммерческого арбитражного суда (или иных региональных партнеров МАНВО), который имеет статус официального куратора-ревизора и гаранта проектов MISAP и OISAP и призван обеспечивать правомерность, прозрачность и объективность всех внутренних процессов проектов. Именно АМКАС впредь будет принимать от заинтересованных лиц жалобы, предложения и вопросы, связанные с юридическими нюансами реализации проектов.

Более подробно с особенностями и содержанием реформы проекта GISAP можно познакомиться на сайтах: <http://gisap.eu/>, <http://iashe.eu/>, <http://misap.gisap.eu/>.

Все свои программы и проекты МАНВО реализует при партнерском содействии МТПС (IUCI, UK; <http://iuci.eu/>), АМКАС (AICAC, USA; <http://court-inter.us/>).