

## Визит в ГНЦ РФ – АО «НИФХИ имени Л.Я. Карпова»

5 февраля 2015 года группа сотрудников Тверского ИнноЦентра, в которую вошли директор Центра Мальцева А.А., заместитель директора Монахов И.А и старшие научные сотрудники Мишарин М.Л. и Титова Л.К., получила возможность на практике познакомиться с особенностями деятельности одного из уникальных объектов российской науки — Государственного научного центра РФ – АО «НИФХИ имени Л.Я. Карпова».

Данный институт по многим показателям является типовым представителем системы ГНЦ РФ, в частности, в рейтинге упоминаний в СМИ о ГНЦ РФ за 2014 год он занимает 23 место среди других 48 ГНЦ РФ. Потребность в практическом знакомстве с подобной организацией возникла в связи с получением задания от Минобрнауки РФ: разработать предложения по совершенствованию аналитической системы оценки результативности указанного комплекса. Работы по проекту предполагают решение большого комплекса задач: определение сущности ГНЦ РФ как объектов исследования; анализ ключевых результатов и проблем их функционирования; разработка типовой модели учета влияния основных факторов и условий деятельности ГНЦ РФ на реализацию программ; представление предложений по совершенствованию системы.

Проведенные переговоры с руководством НИФХИ имени Л.Я. Карпова об установлении информационного и методического взаимодействия прошли успешно, и генеральный директор Куляпин Владимир Павлович согласился на посещение института группой сотрудников Тверского ИнноЦентра. Группу принял ученый секретарь НИФХИ имени Л.Я. Карпова Лакеев Сергей Георгиевич, который подробно рассказал о структуре, истории создания института, его вкладе в разработку перспективных направлений отечественной прикладной науки, об основных видах деятельности, о системе подготовки научных кадров. В течение двух часов беседы он ответил практически на все поставленные вопросы. Большое впечатление произвели выставка основных разработок ГНЦ, уникальная научно-техническая библиотека и галерея портретов руководителей НИФХИ имени Л.Я. Карпова.

