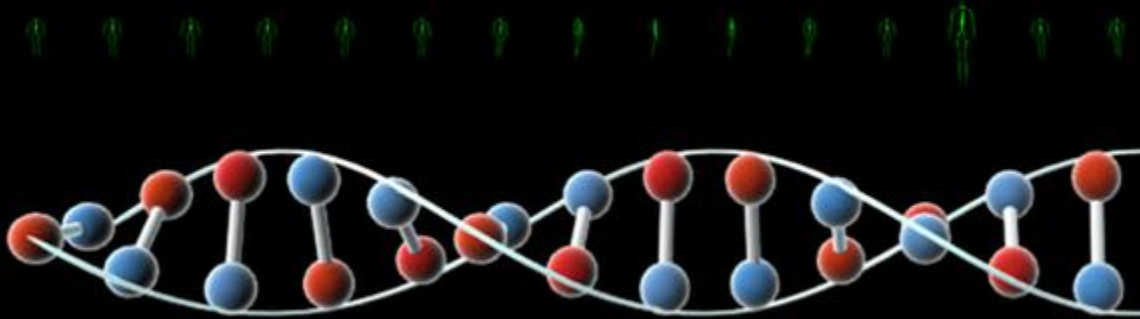


ПРОЕКТ

РУК. ДРУЖИНИН В.Г

**КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ
ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, МЕТОДАМИ
ГЕНЕТИЧЕСКОГО И ЭТНОСОЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА**

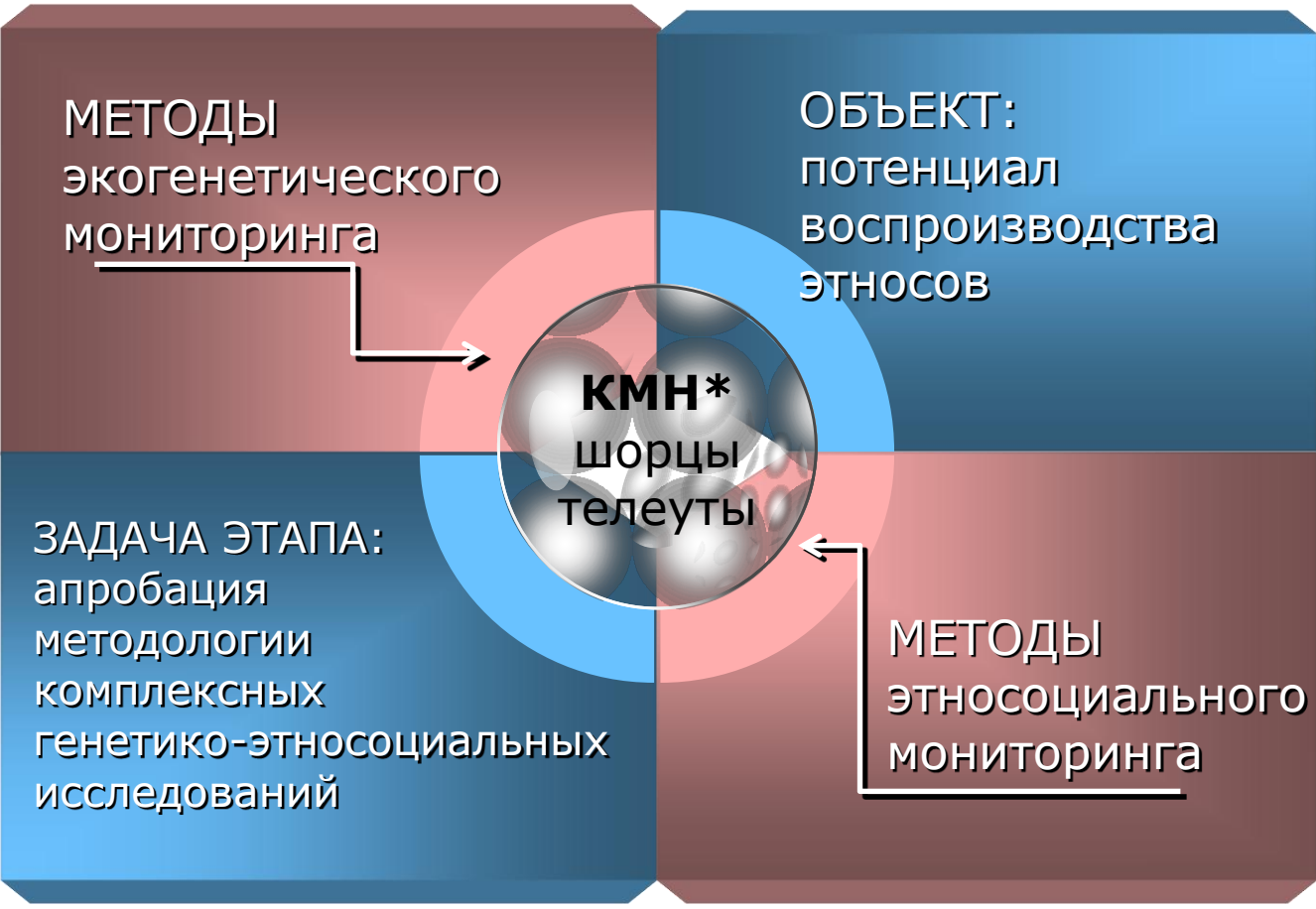


ОТЧЕТ - 2015

Апробация научно-методической модели комплексного генетико-экологического и этносоциального мониторинга: осуществление мониторинговых исследований по модельным опуляциям (локальные группы населения Западной Сибири)



Объект, методы, подходы



локализация обследованных популяций

- телеуты
- шорцы



*КМН – коренные малочисленные народы

ПЛАН / ОТЧЕТ

количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук

1 / 1

количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science

1 / 3*

количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus

0 / 4*

количество статей в научных журналах списка ВАК

0 / 3

тезисы докладов конференций

5 / 7

созданные в рамках реализации проекта результаты интеллектуальной деятельности

0 / 1

* - суммарно 3 статьи Scopus и WoS

СПИСОК достижений

КемГУ

№	Название	Тип, х-ка
1	Савченко, Я.А. Хромосомные aberrации в лимфоцитах рабочих теплоэнергетического производства и их ассоциации с полиморфными вариантами генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков и репарации ДНК /дис. к.б.н., Уфа, 2015	Диссертация
2	Минина, В.И. Генотоксические эффекты воздействия производственной среды у шахтеров Кузбасса / Минина В.И., Кулемин Ю.Е., Толочко Т.А., Мейер А.В., Савченко Я.А., Волобаев В.П., Гафаров Н.И., Панев Н.И., Семенихина М.В. // Медицина труда и промышленная экология. 2015. Т.5.С4-9	Scopus 0,366
3	Volobaev V. Modifying influence of occupational inflammatory diseases on the level of chromosome aberrations in coal miners / Volobaev V., Sinitsky M., Larionov A., Druzhinin V., Gafarov N., Minina V., Kulemin J. // Mutagenesis, 2015, 00, 1-5 doi:10.1093/mutage/gev080	Scopus и WoS 2,79
4	Druzhinin, V. Lymphocytes with multiple chromosomal damages in a large cohort of West Siberia residents: results of long-term monitoring. /Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis. / V.Druzhinin, M. Bakanova, A.Fucic, T.Golovina, Y.Savchenko, M.Sinitsky, V. Volobayev // Mutation Research, 2016. V. 784 P.1-7 http://dx.doi.org/10.1016/j.mrfmmm.2015.12.003	Scopus и WoS 3,68
5	Druzhinin, V.G. Assessing the level of chromosome aberrations in peripheral blood lymphocytes in long-term resident children under conditions of high exposure to radon //Druzhinin, V.G., A.V. Larionov, V.P. Volobaev, V.I. Minina and T.A. Golovina // Mutagenesis, 2015, 30, 677-683 doi:10.1093/mutage/gev029	Scopus и WoS 2,79
Свидетельство регистрации программы ЭВМ и базы данных Осипов К.И., Поддубиков В.В., Ногтев Д.Ю., Веденин А.М. Модуль сбора и предобработки данных полевых этносоциальных исследований для информационно-аналитической системы "Этноэксперт", 30.10.2015		РИД

Рук. Дружинин В.Г.