

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Байбаковой Елены Юрьевны на тему: «Реформирование организационной структуры наукоемкой отрасли промышленности (на примере гражданского авиастроения)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством», специализация: «Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИНП РАН
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 47
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ecfor.ru/
Контактный телефон (с кодом города)	Тел.: +7 (499) 129-36-33
Адрес электронной почты	vvivanter@ecfor.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Директор Ивантер Виктор Викторович, академик Российской Академии наук, доктор экономических наук, профессор.
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Лаборатория прогнозирования машиностроительного комплекса
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Борисов Владимир Николаевич, заведующий лабораторией прогнозирования машиностроительного комплекса, доктор экономических наук, профессор.
Список основных публикаций	1. Фролов И.Э. Научноёмкий,

работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

высокотехнологичный комплекс России: эффективность принятых антикризисных мер и модернизационный потенциал // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие), 2010, №3. С. 4-16.

2. Фролов И.Э. Возможности и проблемы модернизации российского высокотехнологичного комплекса // Проблемы прогнозирования, 2011, № 3. С. 31-55

2. Борисов В.Н., Почукаева О.В. Инновационное развитие машиностроения. // Проблемы прогнозирования. М., 2013, №1. – С. 38-51.

3. Борисов В.Н., Почукаева О.В. Состояние и перспективы инновационного развития машиностроения 2010-2040 годы // В кн. «Перспективы развития экономики России : прогноз до 20-30 года» / Под ред. акад. В.В. Ивантера и д.э.н. М.Ю. Ксенофонтова: М., АНКИЛ, 2013. – С. 253-273.

4. Балагурова Е.А., Борисов В.Н., Почукаев К.Г. Инновационное развитие отечественных машиностроительных производств // В кн. «Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН» / Под ред. д.э.н. А.Г. Коровкина: М. МАКС-Пресс, 2013. – С. 210-226.

5. V.N. Borisov and O.V. Pochukaeva. Innovative Development of the Engineering Industry // Studies on Russian Economic Development. 2013. Vol. 24, No. 1, pp. 26-34. © Pleiades Publishing, Ltd., 2013.

6. Почукаева О.В. Влияние инновационно-

технологического фактора на экономическое развитие // В кн. «Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН» / Под ред. д.э.н. А.Г. Коровкина: М. МАКС-Пресс, 2014. – С. 245-263.

7. Балагурова Е.А., Борисов В.Н., Орлова Т.Г., Почукаев К.Г. Учет инновационной функции машиностроения в прогнозно-аналитических построениях модернизационного развития // В кн. «Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН» / Под ред. д.э.н. А.Г. Коровкина: М. МАКС-Пресс, 2014. – С. 264-278.

Зав. лабораторией прогнозирования
машиностроительного комплекса ИНП РАН
д.э.н., проф.


В.Н. Борисов

Директор ИНП РАН
академик РАН, д.э.н., проф.


В.В. Ивантер



«23» декабря 2014 г.