

косвенным признаком более выраженной мотивации на будущую деятельность.

Таким образом, проведенное на модели врачебной группы исследование позволяет эксплицировать социально-психологические проблемы интеграции личности в выбранную профессиональную группу. Согласно современным взглядам, пусковым механизмом профессиональной дезадаптации являются деструкции ожидания. Профессиональная реальность во многом не совпадает с представлениями выпускника вуза, что приводит к разочарованию в профессии, инициируя развитие профессиональной дезадаптации

личности, которая может стать одной из причин ухода из профессионального поля [1, 3].

Список литературы

1. Доника А.Д. Профессиональный онтогенез: медико-социологические и психолого-этические проблемы врачебной деятельности. – М.: Изд-во «Академия естествознания», 2009. – С. 35–37.
2. Доника А.Д., Руденко А.Ю., Засядкина И.В. Профессионализм как система ценностей: континентальный подход / А.Д. Доника, А.Ю. Руденко, И.В. Засядкина // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 12 – С. 66–67.
3. Доника А.Д. Альтернативы принятия решений в медицинской практике: правовые нормы и этические дилеммы / А.Д. Доника, В.И. Толкунов // Биоэтика. – 2010. – № 1(5) – С. 57–58.

Экономические науки

ПОДДЕРЖКА ИНИЦИАТИВНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКИМ ФОНДОМ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (2002–2011 ГГ.)

Чиженкова Р.А.

*Институт биофизики клетки РАН, Пущино,
e-mail: chizhenkova@mail.ru*

Первейшей задачей Российского Фонда Фундаментальных Исследований является финансовая поддержка инициативных научных проектов, т.е. реальных исследований ученых. Именно эти исследования представляют основу фундаментальной науки, успехи которой в дальнейшем приводят к познанию окружающего нас мира и дают возможность развитию прикладных наук.

Представленные здесь сведения основываются на материалах, опубликованных в открытой печати – в Информационных бюллетенях РФФИ, выходящих раз в год и освещающих итоги прошедшего конкурса, которые позволяют рассмотреть количественные особенности последнего по разным областям знания.

В течение последних 10 лет (2002–2011 гг.) РФФИ оказало финансовую поддержку 28177 инициативным проектам. Они касались восьми областей знания:

1. Математика, информатика, механика.
2. Физика, астрономия.
3. Химия и науки о материалах.
4. Биология, медицинская наука.
5. Науки о Земле.
6. Науки о человеке и обществе.
7. Информационные технологии и вычислительные системы.

8. Фундаментальные основы инженерных наук.

Числа грантов по указанным областям знания равнялись соответственно:

1. 3317 (из 9490 поданных проектов, 34,95 %).
2. 5409 (из 16227 поданных проектов, 33,33 %).
3. 3700 (из 12107 поданных проектов, 31,30 %).
4. 5986 (из 18635 поданных проектов, 32,12 %).
5. 4061 (из 12608 поданных проектов, 32,21 %).

6. 1608 (из 4978 поданных проектов, 32,30 %).
7. 1571 (из 5045 поданных проектов, 31,14 %).
8. 2435 (из 7398 поданных проектов, 32,91 %).

ПОДДЕРЖКА ИЗДАТЕЛЬСКИХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКИМ ФОНДОМ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (2002–2011 ГГ.)

Чиженкова Р.А.

*Институт биофизики клетки РАН, Пущино,
e-mail: chizhenkova@mail.ru*

Финансовая поддержка издательских научных проектов представляет одну из существенных сфер деятельности Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ). В настоящее время публикация результатов исследований ложится тяжелым (и во многих случаях непреодолимым) бременем на плечи ученых, поскольку осуществляется за их собственный счет. К сожалению, возможность финансовой помощи в публикации монографий ограничивается теми из них, материалы которых уже были отражены в поддержанных инициативных проектах, а также самим объемом средств РФФИ.

Представленные здесь сведения основываются на сведениях, отраженных ежегодных Информационных бюллетенях РФФИ.

В течение последних 10 лет (2002–2011 гг.) РФФИ оказало финансовую поддержку 2578 издательским проектам. Они касались восьми областей знания:

1. Математика, информатика, механика.
2. Физика, астрономия.
3. Химия и науки о материалах.
4. Биология, медицинская наука.
5. Науки о Земле.
6. Науки о человеке и обществе.
7. Информационные технологии и вычислительные системы.

8. Фундаментальные основы инженерных наук.

Числа грантов по указанным областям знания равнялись соответственно:

1. 578 (из 1208 поданных проектов, 47,85 %).